



Universidad Tecnológica
de Pereira

Vicerrectoría de
Investigaciones, Innovación
y Extensión

Portafolio de Capacidades

Científicas y Tecnológicas

Universidad Tecnológica de Pereira

Actualización, Julio 2024

Contacto:

Universidad Tecnológica de Pereira
Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
Edificio 1 A- 404
Teléfono: (606) 313 71 14
correo: viceie@utp.edu.co

Cra 27 N° 10 - 02 -Álamos
Pereira - Risaralda - Colombia
www.utp.edu.co

Montaje y producción:

Universidad Tecnológica de Pereira
Recursos Informáticos y Educativos
Diseño Gráfico, Gestión y Promoción de Marca e Identidad UTP
diseno@utp.edu.co

PRESENTACIÓN

Las Capacidades Científicas y Tecnológicas son aquellos conocimientos y recursos, propietarios o adquiridos, útiles y aplicables por quien los dispone en la satisfacción de demandas sociales y económicas. También podemos llamarlo Know-how, es decir aquello que sabemos hacer y en lo que somos expertos. En definitiva, se trata de la investigación que tiene aplicabilidad en el sector académico, productivo y social¹. Estas Capacidades son el resultado de la experiencia investigadora de los grupos de investigación, de resultados de proyectos finalizados, de proyectos que están en marcha, de contratos con empresas o entidades externas, entre otros.

En el marco del proceso de Administración Institucional de Gestión Tecnológica, Innovación y Emprendimiento de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión y buscando transferir de manera efectiva y visibilizar la oferta científica y tecnológica en los diferentes ámbitos de actuación de la Universidad Tecnológica de Pereira, se construye este portafolio, pretendiendo así mismo dinamizar y conectar la demanda a nivel regional, nacional e internacional, con los activos de conocimiento generados a partir de las capacidades en Ciencia, Tecnología e Innovación de la Universidad.

Esta oferta está soportada en mayor medida por las capacidades de desarrollo e innovación de los grupos de investigación de la Universidad. Es pertinente continuar aunando esfuerzos para generar relaciones serias y de confianza entre la Empresa y la Academia, con el fin de que los resultados de investigación, producto de juiciosos años de experimentación y validación, sean transferidos al entorno de manera efectiva y generen el impacto con el que fueron concebidos.

Este portafolio se constituye en un puente entre el reconocimiento de los grupos de investigación y entre estos y la empresa, con el objetivo de generar servicios o soluciones tecnológicas, alianzas estratégicas o proyectos conjuntos y multidisciplinarios de Ciencia, Tecnología e Innovación en los que participen activamente Universidad-Empresa-Estado, con los que se logren aportes a la competitividad del aparato productivo del país y al incremento del bienestar de la sociedad.

ÍNDICE

Los grupos de investigación se clasifican de acuerdo a los siguientes ámbitos de actuación:

1. Procesos Industriales	05
2. Física, química y matemáticas	28
3. Salud y calidad de vida	49
4. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	73
5. Medio ambiente y desarrollo sostenible	82
6. Energía	93
7. Gestión Empresarial	99
8. Artes y Humanidades	109
9. Educación y Formación	130
10. Centros de Desarrollo Tecnológico y los Centros de Innovación y Productividad	147

PROCESOS INDUSTRIALES

Los grupos de investigación que enmarcan su actuación en los procesos industriales, se enfocan en realizar aportes relacionados con el estudio, desarrollo e implementación de métodos, metodologías y tecnologías en el campo de la ingeniería mecánica, de materiales, eléctrica, electrónica, matemáticas, física y ciencias de la computación, con el fin de proponer soluciones técnicas a los problemas del entorno, logrando de esta manera, entre otros, la simulación y optimización de procesos, el diseño de nuevas máquinas, la minimización de pérdidas eléctricas en la industria y la automatización de sistemas, que redundan en el avance de la ciencia y la tecnología y apoyan el crecimiento de la competitividad del sector productivo y social de la región y el país.

1. Grupo de Investigación en Materiales Avanzados - GIMAV

DATOS DE CONTACTO

Líder:	José Luis Tristancho Reyes
Correo Electrónico:	josetris@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137124 ext. 7620 -7622
Facultad:	Facultad de Ingeniería Mecánica
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica
Palabras clave:	Ingeniería de los materiales - Corrosión - Soldadura y recubrimientos - Tribología

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de Investigación en Materiales Avanzados investiga y desarrolla métodos y tecnologías en el campo de la ingeniería de los materiales, considerando tanto su comportamiento mecánico, su posibilidad de uso y su protección. De otro lado, el grupo busca la generación de proyectos de investigación y la interacción con pares nacionales e internacionales, de reconocida trayectoria en la ciencia de los materiales con el fin de adquirir herramientas, visibilidad y confiabilidad en evaluación de problemas presentes en todo tipo de material (incluyendo biomateriales), así como en la solución de situaciones particulares en el sector industrial.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Formular y ejecutar proyectos de investigación relacionados con la ingeniería de los materiales
- Realizar caracterización electroquímica de materiales
- Diseñar y evaluar prótesis fabricadas a partir de biomateriales
- Desarrollar tecnologías y nuevos materiales
- Analizar materiales mediante ensayos destructivos y no destructivos

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha trabajado con el sector industrial en el desarrollo de proyectos de investigación alrededor de la ingeniería de los materiales, en las áreas de recubrimientos, corrosión, electroquímica, análisis de falla y ensayos destructivos y no destructivos. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Inhibidores naturales de corrosión
- Celda combustible para la obtención de energía alternativa a partir de hidrógeno
- Servicio de caracterización y análisis de materiales
- Servicios del Centro de estudios y consultoría en ensayos no destructivos y resistencia de materiales – CECEND

ALIADOS PRINCIPALES

- Fuerza Aérea Colombiana- Escuela de Suboficiales
- ABB
- Busscar de Colombia S.A.
- Suzuki Colombia

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Corrosión
2. Diseño
3. Materiales y Biomateriales
4. Polímeros
5. Soldadura y Recubrimientos
6. Tribología y Desgaste de Superficies



2. Grupo de Investigación en Procesos de Manufactura y Diseño de Máquinas

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Héctor Fabio Quintero Riaza
Correo Electrónico:	hquinte@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7427
Facultad:	Facultad de Ingeniería Mecánica
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica
Palabras clave:	Diseño máquinas - Maquinaria Agroindustrial Vibraciones mecánicas - Diagnóstico de fallas

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se dedica al diagnóstico de fallas, diseño de máquinas y automatización de sistemas principalmente del sector manufacturero y agroindustrial. Además, utiliza herramientas físicas y computacionales para la construcción de prototipos (mecánicos) tal como máquinas de prototipado rápido (plástico) que permiten optimizar y/o simular diferentes procesos tanto en el ámbito educativo como en el industrial.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar, reconstruir y adaptar máquinas principalmente del sector manufacturero y agroindustrial
- Implementar procesos asistidos de manufactura
- Diagnosticar y pronosticar fallas en maquinaria mediante el análisis de vibraciones
- Realizar balanceo de maquinaria rotativa
- Diseñar máquinas a partir del análisis de las propiedades físico mecánicas de productos agroindustriales
- Brindar asesoría en automatización de procesos utilizando potencia eléctrica, neumática e hidráulica

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno es el desarrollo e implementación de máquinas que resuelven necesidades puntuales en los procesos de manufactura. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Máquinas, entre otros, para pulido, ensilaje y corte
- Servicio de asesoría y consultoría en procesos de manufactura y diseño de máquinas
- **Patente de Modelo de Utilidad:** Banco de pruebas para simulación y diagnóstico de fallas en máquinas rotativas (Número: 13 197652)

ALIADOS PRINCIPALES

- Multiaceros
- Ingenier Inoxidable
- Sitotroga
- Busscar de Colombia S.A.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Robótica
2. Desarrollos Tecnológicos para el sector Agroindustrial
3. Diagnóstico y pronóstico de falla en maquinaria
4. Diseño, modelado y reconversión de sistemas mecánicos
5. Procesos de manufactura
6. Propiedades de explotación de los automóviles
7. Sistemas dinámicos y potencia fluida.



3. Grupo de Investigación en Desarrollo en Investigación de Operaciones - DINOP

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Mauricio Granada Echeverri
Correo Electrónico:	magra@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7122
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento :	Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías
Palabras clave:	Ingeniería - Optimización - Desarrollo de software - Inteligencia artificial

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia técnicas de optimización matemática exacta, basada en algoritmos heurísticos y meta heurísticos con el fin de proponer estrategias aplicadas principalmente a problemas de ingeniería en todos los campos. Además, elabora metodologías para minimizar o maximizar pérdidas de los sistemas eléctricos.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar estudios minería de datos y desarrollo de técnicas de aprendizaje
- Desarrollar metodologías de optimización que permitan el planeamiento eléctrico
- Asesorar y acompañar el desarrollo y optimización de programas computacionales en empresas
- Realizar estudios de planeamiento y logística en transporte de vehículos convencionales y eléctricos
- Aplicar técnicas de Inteligencia Artificial a problemas de estimación, proyección y reconocimiento existentes en la industria

- Realizar estudios de impacto de planeamiento integrado del sistema eléctrico y la ubicación del sistema de recarga considerando el impacto ambiental

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno se pueden ver reflejados en la reducción de pérdidas técnicas y no técnicas en sistemas de distribución, en el planeamiento de sistemas eléctricos de potencia a diferentes empresas y en la optimización de procesos industriales y organizacionales a partir del desarrollo de herramientas tecnológicas. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Herramientas tecnológicas (software) aplicadas al sector educativo e industrial relacionadas con la asignación óptima de tareas, el análisis de sistemas de potencia y el flujo de potencia trifásico
- Servicios de asesoría y consultoría en investigación operativa

ALIADOS PRINCIPALES

- Integra S.A
- Empresa de Energía de Pereira
- Empresas Públicas de Medellín
- Comisión de Regulación de Energía y Gas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis de datos
2. Análisis de riesgos
3. Gerencia de la cadena de abastecimiento
4. Logística de transporte
5. Vehículos eléctricos
6. Planeamiento eléctrico
7. Optimización en Sistemas Eléctricos
8. Planeación y control óptimo de procesos



4. Grupo de Investigación en Materiales de Ingeniería - GIMI

DATOS DE CONTACTO

Líder: Dairo Hernán Mesa Grajales
Correo Electrónico: dhmesa@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7204
Facultad: Facultad de Tecnología
Área del conocimiento: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería de los Materiales
Palabras clave: Materiales - Ingeniería - Tribología - Desgaste y corrosión

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación implementa métodos y técnicas de ingeniería de los materiales, con el fin de evaluar el deterioro, en términos del desgaste o corrosión de diferentes materiales con los que se conforman elementos de máquinas del sector industrial. A partir del estudio y análisis de dichos materiales, el grupo tiene la capacidad de proponer soluciones técnicas a los problemas del entorno.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Analizar máquinas industriales para evaluar su deterioro en términos de desgaste y corrosión
- Desarrollar equipos para la evaluación del deterioro frente al desgaste de materiales de ingeniería

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo resuelve requerimientos relacionados con el desgaste y corrosión de materiales en máquinas industriales, aportando con ello a la detección y mejora de sus procesos. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Equipos para la evaluación del deterioro frente al desgaste y la corrosión de materiales de ingeniería
- Servicios de asesoría y consultoría en materiales de ingeniería

ALIADOS PRINCIPALES

- Busscar de Colombia S.A
- Ingeniar Inoxidables

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Soldadura
2. Tribología
3. Corrosión
4. Polímeros
5. Materiales metálicos



5. Grupo de Investigación en Tecnología Mecánica

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Edgar Alonso Salazar Marín
Correo Electrónico:	edgarsalazar@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7206
Facultad:	Facultad de Tecnología
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Tecnología Mecánica
Palabras clave:	Optimización de procesos de manufactura - Eficiencia energética - Mantenimiento industrial - Mecatrónica

PROPUESTA DE VALOR

El grupo propende por el perfeccionamiento de los procesos productivos de la región en los aspectos de selección, operación, mantenimiento, rediseño, reacondicionamiento y manufactura de equipos y sistemas de potencia mecánica, incorporando conceptos de mecatrónica y manejo eficiente de la energía, a través de la formación investigativa y la actualización en procesos de transferencia tecnológica. A partir de sus desarrollos, el grupo apoya el crecimiento de la competitividad del sector productivo de la región, generando propuestas tanto de investigación, innovación y/o desarrollo tecnológico concretas enfocadas a mejorar los procesos de transformación de materiales.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Ofrecer servicios de asesoría y consultoría en montaje de maquinaria y sistemas de producción principalmente en el sector metalmeccánico
- Implementar metodologías para el control de calidad de los procesos de fabricación y reconstrucción de partes empleando metrología avanzada
- Realizar diagnósticos del desempeño actual de tecnologías existentes en las industrias y proponer alternativas de solución más limpias y eficientes
- Realizar valoración de eficiencia energética en el sector industrial, comercial y residencial, a través de medición de diferentes parámetros energéticos

- Brindar asesoría en cálculo y diseño de sistemas renovables de energía
- Prestar servicios de análisis termográfico, análisis de vibraciones y desarrollo de modelos de prototipado

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha implementado sistemas energéticos renovables, sistemas para procesos de manufactura en algunos casos empleando ingeniería inversa, sistemas energéticos renovables en algunos contextos como el caso de la fundación Kyrios, también ha desarrollado máquinas que abordan necesidades puntuales del sector industrial y ha generado alternativas eficientes que reducen el impacto ambiental. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Tecnologías blandas de la información y tecnologías de punta en ingeniería inversa
- Fundación KYRIOS- Centro de restauración de población vulnerable, diseño e implementación de viviendas (módulos) ecosostenibles con eficiencia energética
- Vehículo solar
- Transformadores de energía (sistema solar híbrido, on-grid y colectores solares)
- Vehículo de motor de combustión transformado a vehículo eléctrico
- Plataforma de telegestión de sistemas energéticos

ALIADOS PRINCIPALES

- Fundación Kyrios
- Empresa de energía de Pereira
- Green Energy Latinoamérica
- JMD Energy

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Mantenimiento industrial
2. Mecatrónica
3. Motores de Combustión
4. Procesos de manufactura
5. Energías renovables



6. Grupo de Investigación en Análisis Envolvente de Datos - DEA

DATOS DE CONTACTO

Líder:	María Elena Bernal
Correo Electrónico:	mbernal@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7205
Facultad:	Facultad de Ciencias Empresariales
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales -- Matemática
Palabras clave:	Optimización - Modelos matemáticos - Transporte - Simulación

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia, analiza, compara y evalúa los aportes de diferentes metodologías ya existentes en la medición de la eficiencia de los sistemas económico-administrativos y evalúa las ventajas, desventajas y discrepancias entre dichas metodologías. Así mismo, analiza los aportes de los métodos estadísticos multivariados al análisis de la evaluación de la eficiencia y realiza estudios de aplicación de las técnicas de simulación discreta y estudios de sistemas dinámicos.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Brindar servicios de asesoría y consultoría en modelamiento matemáticos de sistemas sociales, de producción y servicios
- Ofrecer servicios de asesoría y consultoría en modelamiento matemático de sistemas de transporte
- Brindar servicios de asesoría y consultoría en análisis estadístico de datos multivariados

RESULTADOS DESTACADOS

La experiencia del grupo en modelamiento matemático y análisis estadístico, le ha permitido generar soluciones óptimas a problemas del sector industrial y transporte. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Plataforma tecnológica Megaruta.co: sistema de optimización de rutas e información al usuario SITP
- Servicios de asesoría y consultoría en Análisis Envolvente de Datos

ALIADOS PRINCIPALES

- Transconsult S.A
- Comisión de regulación de energía y gas
- Megabus
- Ministerio de educación
- Single click

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis de Medida de Eficiencia y Productividad
2. Línea en Transporte: planeación, gestión, control y optimización
3. Simulación basada en dinámica de sistemas
4. Sistemas de Producción y Operaciones
5. Sociología Computacional
6. Análisis de redes sociales
7. Simulación basada en agentes



7. Grupo de Investigación en Control Automático

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Eduardo Giraldo Suárez
Correo Electrónico:	egiraldos@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7665
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Control automático - Sistemas automáticos

PROPUESTA DE VALOR

El grupo investiga, diseña, desarrolla e implementa métodos, metodologías y tecnologías en el campo de la automatización de sistemas físicos, considerando procesos que involucran la identificación del sistema, el diseño de metodologías de control adaptable o control óptimo, la definición de modelos de estimación de parámetros para abordar problemas inversos dinámicos y la estimación de estados o variables que definen el modelo. Todo lo anterior con el fin de contribuir con una mayor rentabilidad, agilidad y seguridad en los sistemas y un menor costo de operación para las organizaciones.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar sistemas de automatización con aplicaciones en bioingeniería, sistemas de salud, energías renovables, sistemas de navegación autónoma, sistemas neumáticos, sistemas hidráulicos, sistemas térmicos, sistemas químicos, sistemas de gestión, entre otros
- Brindar asesorías y consultorías en la identificación, modelado, análisis y diseño de sistemas automáticos, sistemas expertos y sistemas basados en inteligencia artificial
- Optimizar y automatizar procesos o sistemas utilizando técnicas de control óptimo, control adaptable y control inteligente, entre otras

- Generar contenido multimedia en temas relacionados con Control Automático para la educación continuada de estudiantes y público en general

RESULTADOS DESTACADOS

Su experiencia se ha enfocado en la generación de soluciones principalmente para el sector salud (neurociencias), energético (energías renovables) e industrial a través de la intervención de procesos que abarcan desde sistemas biológicos hasta sistemas eléctricos de potencia. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Prototipos de sistemas de control de navegación como el Helicóptero de dos grados de libertad utilizado para controlar la posición
- Prototipos de sistemas de control mecánico como la Plataforma Stewart utilizado para complementar y validar resultados
- Prototipos de sistemas de control de posición como el Ball and plate
- Herramientas tecnológicas (software) para, entre otros, la identificación de sistemas de control, aplicados al sector eléctrico y salud

ALIADOS PRINCIPALES

- Neurocentro
- OOPART SAS
- Tecnoparque nodo Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Control Adaptativo
2. Control Inteligente
3. Control Óptimo
4. Estimación de estados
5. Identificación de sistemas
6. Problemas inversos dinámicos



8. Grupo de Investigación MECABOT

DATOS DE CONTACTO

Líder:	María Elena Leyes Sánchez
Correo Electrónico:	mleyes@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7418
Facultad:	Facultad de Tecnología
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica
Palabras clave:	Mecatrónica - Instrumentación - Automatización - Robótica

PROPUESTA DE VALOR

El grupo diseña, construye, capacita, implementa y actualiza tecnologías en el campo de la mecatrónica con el fin de promover el desarrollo de los procesos productivos y el mejoramiento del nivel de vida de la sociedad a partir de la generación de soluciones especialmente para el sector industrial, aeronáutico y agroindustria. Su experiencia tiene dos enfoques que involucran desde el diseño mecatrónico de máquinas, el control y automatización de sistemas, la optimización de procesos industriales a partir de su análisis, supervisión y gestión hasta el acondicionamiento de tecnologías que incluyan energías alternativas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar máquinas con enfoque mecatrónico
- Desarrollar sistemas de iluminación pública con énfasis en energías limpias
- Desarrollar y aplicar tecnologías con enfoque mecatrónico para el sector agroindustrial (agricultura de precisión) tal como Invernaderos automatizados
- Construir sistemas aeronáuticos con un enfoque mecatrónico
- Desarrollar e implementar sistemas SCADA
- Brindar servicios de asesoría y consultoría en automatización y optimización de procesos industriales

RESULTADOS DESTACADOS

La experiencia del grupo ha generado soluciones a problemas con enfoque mecatrónico permitiendo mejorar procesos y optimizar recursos. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- **Patente de Modelo Utilidad:** Dispositivo de sorteo modular y autónomo: Balotera (Número: 06 115739)
- **Solicitud de Patente:** Equipo portátil para evitar la contaminación vehicular en las estaciones de servicio (Número: 14 277014)
- **Solicitud de Patente:** Máquina para identificar el nivel de polarización de los vidrios de los carros (Número: NC2018-004749)
- Sistema para el control, operación y gestión comunitaria de invernaderos y/o cultivos mediante tecnologías inalámbricas y sistemas SCADA
- Sistemas automatizados para el sector agroindustrial

ALIADOS PRINCIPALES

- Cámara de comercio de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Automatización industrial
2. Instrumentación y control
3. Autotrónica
4. Diseño mecatrónico de máquinas
5. Energías limpias
6. Robótica
7. Aeronáutica
8. Enseñanza por ciclos propedéuticos



9. Grupo de Investigación Transfórmate

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Cesar Augusto Marín
Correo Electrónico:	cmarin@integra.com.co; lescobar@integra.com.co
Teléfono:	(606) 3348979
Facultad:	Vicerrectoría de investigaciones, innovación y extensión
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías
Palabras clave:	Innovación - Optimización - Transporte - Proyectos

PROPUESTA DE VALOR

El grupo formula e implementa proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico relacionados con la prestación del servicio de transporte público, a través del diseño de algoritmos y modelos matemáticos para la optimización del mismo, además desarrolla iniciativas encaminadas a impactar los procesos organizacionales y propiciar una cultura que gire en torno a la innovación. Actualmente, enfoca sus esfuerzos en incursionar en proyectos de mejoramiento de la eficiencia del operador, de responsabilidad social, de programación de vehículos multidepósito y de conductores, que aporten a la transformación de la ciudad en una ciudad inteligente.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Ofrecer servicios de formación y capacitación para promover la innovación en todas las áreas de una organización
- Solucionar problemas de transporte a través de la investigación de operaciones
- Brindar una plataforma tecnológica para la implementación de ITS

- Utilizar las TICs para la generación y difusión de conocimiento especializado
- Articular el transporte público de la zona urbana y rural para mejorar su operación

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han contribuido en la reducción de los costos operativos del sistema de transporte público masivo de Pereira y en un impacto positivo a los procesos organizacionales a través de la cultura de la innovación. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Spin-out: Soluciones Innovadoras en Tecnología Empresarial S.A.S.
- Prototipo para sacar el matriz origen destino del megabus
- Herramientas tecnológicas tal como software.

ALIADOS PRINCIPALES

- Integra S
- ASEMTUR
- Apostar SA
- Universidades

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Innovación
2. Optimización
3. Transporte
4. Proyectos



10. Grupo de Investigación en Robótica y Percepción Sensorial - GIROPS

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Luis Hernando Ríos González
Correo Electrónico:	girops@utp.edu.co; lhgonza@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7122
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Robótica - Control - Instrumentación -Visión

PROPUESTA DE VALOR

El grupo implementa métodos y técnicas inteligentes sobre robótica, instrumentación y automatización de procesos, para la solución de problemas específicos del entorno, principalmente de la industria manufacturera, automotriz, agrícola y turismo.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar robots móviles en ambientes dinámicos utilizando técnicas inteligentes para la planificación y generación de trayectorias
- Diseñar e implementar sensores de percepción (infrarrojos, ultrasónicos etc.)
- Diseñar e implementar técnicas de control basadas en visión por computador
- Diseñar e implementar técnicas inteligentes para la clasificación y reconocimiento de objetos en imágenes
- Diseñar mapeos sensoriales

RESULTADOS DESTACADOS

Los desarrollos del grupo en el campo de la robótica móvil han facilitado la optimización de procesos tanto educativos como industriales. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Prototipo de medición de variables aplicado en agricultura de precisión
- Prototipo robot detector de minas
- Teleoperación de robots móviles
- Prototipo de Robot bípedo

ALIADOS PRINCIPALES

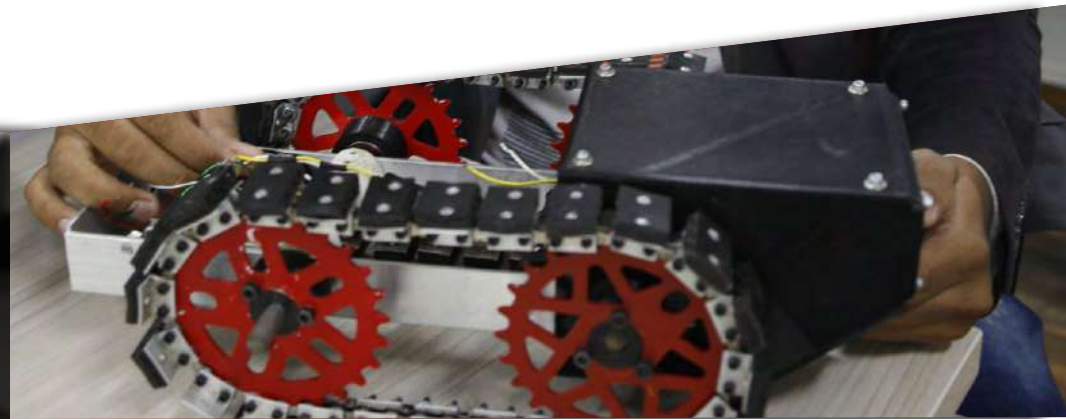
- Cámara de comercio de Dosquebradas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Desarrollo de técnicas inteligentes para navegación en robótica móvil
2. Robótica, instrumentación y control
3. Percepción sensorial



AGRICULTURA DE
PRECISION



11. Grupo de Investigación en Ingeniería Electrónica

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Andrés Felipe Calvo Salcedo
Correo Electrónico:	afcalvo@utp.edu.co; abjarano@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7121
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Visión por computador - Agricultura de precisión - Desarrollos electrónicos - Tratamiento de señales

PROPUESTA DE VALOR

El grupo implementa métodos y técnicas de visión por computador y aprendizaje de máquinas en sistema embebidos con el fin de proponer soluciones empresariales especialmente para el sector agrícola, salud e industrial. El grupo cuenta con los recursos físicos y humanos para realizar investigaciones y desarrollos tecnológicos en el campo de la electrónica que generen un impacto positivo en la sociedad. Adicionalmente, el grupo propicia espacios de discusión y debate donde se fomente la investigación formativa, a través del aprendizaje basado en la solución de problemas reales en el ámbito regional y nacional.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar sistemas de instrumentación para la medida de variables físicas
- Caracterizar y calibrar sensores
- Simular y visualizar sistemas físicos
- Diseñar y construir controladores para mantener una respuesta deseada de una planta física
- Controlar la calidad de productos terminados
- Automatizar procesos industriales

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han permitido mejorar el control de calidad de procesos industriales, hacer la tecnología más asequible a los productores en términos de costo/beneficio, mejorar los procesos propios de cada industria y crear nuevos productos y servicios a partir de las necesidades locales. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

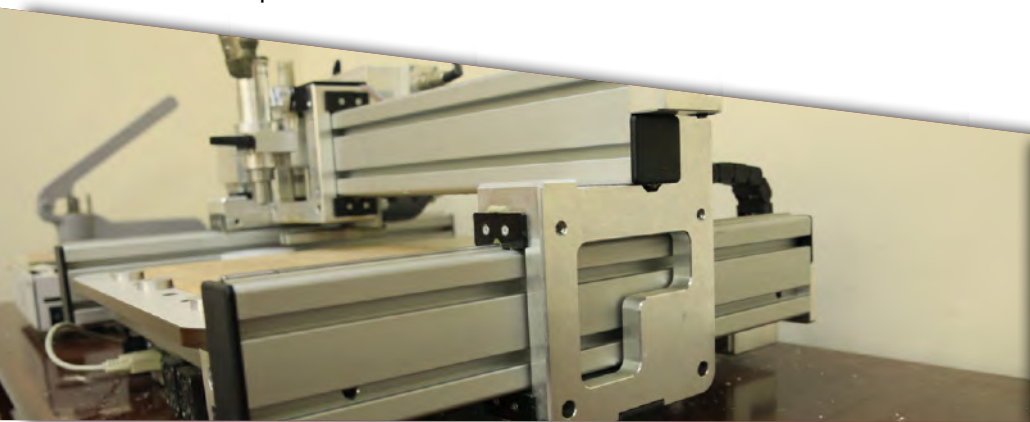
- Módulo de laboratorio de difracción de la luz controlado de forma remota
- Sistema experto para la detección de enfermedades tempranas en cultivos de fruta
- Contador de pasajeros utilizando cámaras bajo el contexto local
- Estación de monitoreo de variables de un cultivo con captura de imágenes
- Vehículo acuático para el seguimiento de trayectoria de forma autónoma

ALIADOS PRINCIPALES

- Logirastreo
- Empresa de energía de Pereira
- Hyundai
- EPSA
- Tecnoparque

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Tratamiento y procesamiento de señales
2. Automatización de procesos



12. Grupo de Investigación en Automática

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Álvaro Ángel Orozco Gutiérrez
Correo Electrónico:	automatica@utp.edu.co; aaog@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7680
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Procesamiento de información - Automática

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se dedica al procesamiento de información para solucionar problemas del entorno, principalmente del sector industrial y de salud, a través del diseño, desarrollo, implementación e investigación de modelos matemáticos, lógicos, circuitales, electrónicos, sensores y de control en el área de la automática.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Procesar información
- Optimizar procesos
- Brindar asesoría y consultoría en automática y ciencias de la computación

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han permitido solucionar diferentes necesidades del entorno principalmente del sector transporte, energía, gas, industrial y de salud, a través de la fabricación de máquinas, aparatos y equipos de sistemas eléctricos y electrónicos dedicados a la automatización industrial

y control de los procesos productivos. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Sistema Automático de Mapeo Cerebral y monitoreo intraoperatorio cortical y profundo
- Sistema de alimentación ininterrumpida controlada con lógica difusa
- Estabilizador del sistema de potencia (PSS) basado en sistemas neurodifusos
- Herramientas tecnológicas tal como software y plataformas web
- **Patente de Modelo de Utilidad:** Banco de pruebas para simulación y diagnóstico de fallas en máquinas rotativas (Número: 13 197652)

ALIADOS PRINCIPALES

- Neurocentro
- Integra S.A.
- Busscar de Colombia S.A.S
- Comisión de Regulación de Energía y Gas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Aprendizaje de Máquina
2. Bioingeniería y tratamiento digital de señales
3. Biología Computacional
4. Control y optimización
5. Electrónica de Potencia
6. Instrumentación y medidas
7. Análisis de datos
8. Procesamiento de lenguaje natural



13. Grupo de Investigación en Robótica Aplicada

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Jimmy Alexander Cortés Osorio
Correo Electrónico:	jacoper@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7147
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Robótica Aplicada - Servicios Tecnológicos - Instrumentación y Control - Sistemas Mecatrónicos

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla e implementa proyectos de investigación en el campo de la ingeniería que aportan soluciones innovadoras a las necesidades tecnológicas y sociales del sector productivo del país. Su experiencia se enfoca en el desarrollo de aplicaciones robóticas que tienen como propósito sustituir actividades peligrosas dentro de la industria y las fuerzas militares y así, mejorar la calidad de vida de las personas que las realizan. Adicionalmente, sus aplicaciones también se orientan hacia el desarrollo de acciones secuenciales y de precisión en el menor tiempo posible, que faciliten los procesos de automatización, control y sensorica. Del mismo modo, el grupo contribuye con la apropiación social del conocimiento en las ciencias aplicadas y la tecnología, a través del diseño e implementación de procesos educativos innovadores de enseñanza-aprendizaje tal como el programa de robótica educativa.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar y construir aplicaciones robóticas que solucionen procesos de automatización, control y sensorica utilizando, entre otras, técnicas de visión artificial
- Diseñar e implementar estrategias educativas para la enseñanza de física, matemáticas e ingeniería
- Brindar asesoría y consultoría en el diseño y construcción de aeronaves
- Brindar asesoría y consultoría en diferentes áreas de la ingeniería tales como: diseño mecánico, diseño y desarrollo de circuitos electrónicos, diseño e impresión en 3D, entre otras.

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han permitido suplir las necesidades de la sociedad, proponiendo soluciones tecnológicas y sociales que mejoran la calidad de vida de las personas. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

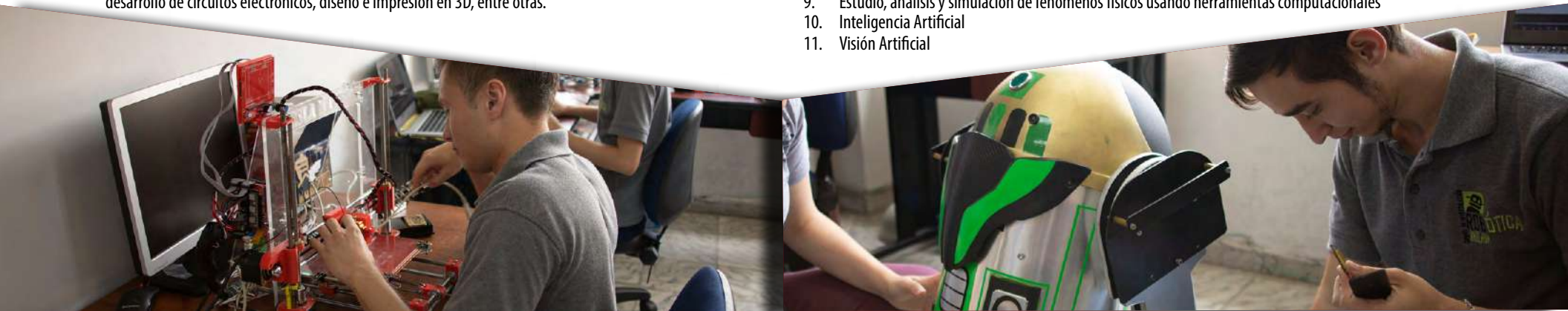
- Angus, Phoenix y Galileo: prototipos de un sistema robótico basado en exploración y búsqueda de objetos, la última versión es un Prototipo multirobot para desminado humanitario
- ROB: Prototipo funcional para difusión de publicidad
- Hermes: Sistema robótico controlado por interfaz ocular
- SCOPE Shape Color Detector: sistema para la identificación y reconocimiento de colores y formas o patrones
- SWIV: sistema robótico de vigilancia y seguimiento de video autónomo
- TEA: escáner y clasificación de frutas
- Programa de robótica educativa

ALIADOS PRINCIPALES

- Tecno academia
- Dynatron SAS
- CIDT
- ASEUTP

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Aeronáutica
2. Aplicaciones con Energías Alternativas
3. Aplicaciones de Sistemas Electrónicos
4. Aplicaciones de Sistemas Mecánicos
5. Aplicaciones de Sistemas Robóticos (Mecánica, Electrónica, Software)
6. Aplicaciones de sistemas neurodifusos en robótica
7. Aplicaciones en Procesamiento de señales e Instrumentación
8. Enseñanza y aplicaciones de la física
9. Estudio, análisis y simulación de fenómenos físicos usando herramientas computacionales
10. Inteligencia Artificial
11. Visión Artificial



14. Grupo de Investigación en Electrónica de Potencia

DATOS DE CONTACTO

Líder: Alfonso Álzate Gómez
Correo Electrónico: alalzate@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7122
Facultad: Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave: Electrónica de Potencia - Smart Grids - Enseñanza - Modelado

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación estudia y desarrolla metodologías encaminadas a la solución de problemas relacionados con la Electrónica de Potencia a partir del diagnóstico y análisis de fallas y sus efectos en los sistemas eléctricos. Su experiencia se enfoca en el diseño, construcción y/o adaptación de equipos de potencia usando convertidores basados en dispositivos de estado sólido, que tienen como fin facilitar el aprendizaje en el ámbito académico y propiciar alternativas de solución que beneficien al sector industrial.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar, construir y adaptar equipos de potencia usando convertidores basados en dispositivos de estado sólido para la enseñanza
- Modelar, diagnosticar y plantear soluciones en calidad de energía usando diferentes tipologías y algoritmos
- Modelar y plantear soluciones de sistemas eléctricos para establecer márgenes de seguridad
- Estudiar y simular modelos para el diseño de equipos utilizando electrónica de potencia
- Brindar asesoría y consultoría en temas relacionados con electrónica de potencia

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han brindado alternativas de solución a problemas relacionados con redes y equipos del sector industrial y académico y con fallas en el sistema eléctrico. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Prototipo para la Corrección del Factor de Potencia Basado en un D-STATCOM
- Convertidor DC-DC para un transformador inteligente
- Terminal HVDC-MMC a baja escala para la interconexión de parques eólicos a la red eléctrica
- Módulos para la enseñanza de la electrónica de potencia
- Herramientas tecnológicas tal como software y plataformas web.

ALIADOS PRINCIPALES

- Panamericana de aluminios
- Codensa
- SENA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Calidad de Energía
2. Conversión de Energía Electromecánica y Electromagnética
3. Convertidores Orientados Hacia la Enseñanza
4. Convertidores de Potencia
5. Energías Renovables y SmartGrids
6. Estabilidad Dinámica de Sistemas Eléctricos
7. Sistemas de Transmisión Flexible en Corriente Alterna (FACTS)



15. Grupo de Investigación en Oleoquímica

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Gloria Edith Guerrero Álvarez
Correo Electrónico:	gguerrero@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7465
Facultad:	Facultad de Tecnología - Escuela de Química
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales – Ciencias Químicas
Palabras clave:	Industria Cosmética - Residuos Agroindustriales - Materia prima - Caracterización de Aceites

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación en Oleoquímica desarrolla e implementa métodos y tecnologías para dar valor agregado a materias primas, así como para la caracterización y evaluación de usos potenciales de productos, subproductos y residuos agroindustriales, con el fin de generar propuestas para su aprovechamiento integral o para el desarrollo de nuevos productos de interés para diversos sectores como el agroindustrial, cosmético, nutraceuticos, entre otros. Su experiencia se ha centrado en desarrollos a partir de *Aloe vera*, *Rubus glaucus*, *Bombyx mori* y *Annonaceas*.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Elaborar y desarrollar productos cosméticos a base de materias primas agrícolas
- Elaborar y desarrollar biocidas de subproductos agrícolas propios de la región cafetera
- Realizar estudios de caracterización, aprovechamiento integral y diversificación de materias primas con el fin de dar valor agregado a las cadenas agroindustriales
- Identificar oleaginosas y/o fuentes de aceites y grasas (residual, de frituras, residuos cárnicos, entre otros) con el fin de aprovechar y diversificar las materias primas
- Establecer los requerimientos de estructura y contenido para desarrollar aplicativos dirigidos a mejorar los procesos de las cadenas agrícolas
- Realizar estudios para el manejo integral de plagas que incluya el análisis del impacto químico de los plaguicidas en diferentes cultivos

- Analizar contaminantes emergentes e hidrocarburos en agua y suelo
- Prestar servicios de extensión tales como asesoría y consultoría en temas relacionados con química y áreas afines

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha hecho aportes al entorno con sus trabajos en la obtención y caracterización de aceites a partir de diversas fuentes; así mismo con la identificación y desarrollo de productos a partir de residuos agroindustriales, especialmente para la industria cosmética y de alimentos nutraceuticos.

TECNOLOGÍAS OFERTADAS

Oleoquímica cuenta con patentes de invención que tienen aplicaciones cosméticas y desarrollos en software:

1. Extracto pasteurizado de crisálida de *Bombyx mori* Linn Hibrido Pilamo 1
2. Aplicativo iHass para el seguimiento de la calidad y caracterización de los cultivos de aguacate papelillo
3. Aplicación móvil para la postproducción y comercialización de la mora
4. Aplicativo MMACUTP para la enseñanza de la química analítica de cationes

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Aprovechamiento de productos y subproductos de la sericultura.
2. Caracterización de aceites y oleorresinas de diferentes fuentes vegetales.
3. Transformación de aceites.
4. Estudio Integral de Plantas Aromáticas y Medicinales de la Región cafetera.
5. Estudio integral de frutales promisorios de la región cafetera.
6. Análisis de plaguicidas y contaminantes



16. Grupo de Investigación en Biotecnología - Productos Naturales (GBPN)

DATOS DE CONTACTO

Líder: Oscar Marino Mosquera Martínez
Correo Electrónico: lbpn@utp.edu.co – omosquer@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7243
Facultad: Facultad de Tecnologías
Área del conocimiento: Ciencias Naturales – Ciencias Químicas
Palabras clave: Productos naturales - Biotecnología - Bioprospección - Extractos

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla e implementa métodos y tecnologías a través de la química orgánica de productos naturales y de procesos biotecnológicos para la conservación y el fortalecimiento de los bio-recursos de importancia industrial. Su experiencia se enfoca en la bioprospección, identificación y cuantificación de metabolitos secundarios bioactivos provenientes de extractos vegetales y fuentes fúngicas, con potencial aplicación en los sectores de agroindustria, farmacéutico y cosmético.

- **Patente de Invención:** Propagación *in vitro* de *Piper umbellatum* (Número: NC2018/0013996)

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar extracción, separación y caracterización estructural de compuestos biológicamente activos
- Evaluar el potencial biotecnológico de extractos vegetales y microorganismos de la biodiversidad colombiana como bioinsumos y/o nutracéuticos
- Asesorar y orientar el uso de extractos según sus potencialidades
- Micropropagar especies vegetales de importancia económica

- Evaluar la actividad biológica de extractos de plantas mediante el empleo de diferentes bioensayos
- Prestar servicios de metabolómica de plantas de la ecorregión cafetera colombiana
- Desarrollar investigación para la conservación, el conocimiento y la utilización de biorecursos
- Seleccionar las líneas celulares más hiperproductoras y optimizar los medios y las condiciones de cultivo

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha realizado interesantes aportes al sector agrícola especialmente en la búsqueda de extractos y moléculas a partir de la biodiversidad regional para el control de plagas, enfermedades en cultivos, tal es el caso del desarrollo de un Biofungicida derivado de diferentes extractos vegetales (Asteraceae, Euphorbiaceae, Rubiaceae, Solanaceae, melastomateceae) para el control del hongo *Mycosphaerella fijiensis*, causante de la enfermedad Sigatoka Negra presente en los cultivos de musáceas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Biotecnología vegetal
2. Productos Naturales



17. Grupo de Investigación en Desarrollo Agroindustrial (GIDA)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Jorge Iván Quintero Saavedra
Correo Electrónico:	gida@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7511 o 7727
Facultad:	Ciencias agrarias y agroindustria
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología - Alimentos y Bebidas, Agroindustria, Administración, Ciencias naturales
Palabras clave:	Extensión - Investigación - Encadenamiento productivo - Desarrollo

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla, estudia, adapta y propone en temáticas relacionados con el campo del desarrollo agroindustrial a través de la articulación, integración y acompañamiento de los procesos de encadenamiento productivo, con el fin de aplicar procesos de agregación de valor a los materiales de origen biológico de las actividades agropecuarias, mejorar la productividad y competitividad de los sectores agroindustriales, caracterizar materias primas de origen biológico, entre otros; buscando generar un conexión entre el productor primario, el que transforma y comercializa, que permitan conectarse como actores para dar soluciones a las necesidades del sector agroindustrial.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Brindar asesorías externas encaminadas al mejoramiento o establecimiento de sistemas de calidad, buenas prácticas agrícolas, de manufactura, diseño y desarrollo de productos y procesos.
- Ofrecer cursos prácticos para la elaboración de cerveza artesanal.
- Ofrecer servicios de extensión relacionados con los procesos agroindustriales, cuyo objetivo es generar un relacionamiento con el entorno.
- Implementación de estrategias que ayuden al fortalecimiento de cadenas de abastecimiento agroindustrial.
- Brindar capacitaciones en el sector agroindustrial de acuerdo a requerimientos de diferentes actores de la cadena de valor.
- Realizar análisis de mercado que permitan identificar viabilizar productos agroindustriales y su posicionamiento.
- Realizar análisis de laboratorio para la caracterización de materias primas y productos agroindustriales.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación aporta en la generación de una cultura de mercados que busca mejorar la cadena de abastecimiento, entre los resultados más destacados se encuentran:

- Diseño y montaje de una planta procesadora de alimentos para la producción y comercialización de snacks de plátano verde frito.
- Estabilidad del producto y la estandarización del proceso de congelado de mora de Horfrubella.
- Estudio de prospectiva del sector cacao al año 2032 como base de programas de capacitación universitaria en el sector agroindustrial.
- Desarrollo de producto para la conservación y mejora de las etiquetas de empaque de la mora congelada Premium y pulpa de mora para los mercados de Bioplaza y Surtifruver en la ciudad de Bogotá.
- Estrategias de mejoramiento para el proceso de fermentación del theobroma cacao l. de la asociación de cacaoteros de Belén de Umbría en Risaralda.
- Análisis de almacenamiento de cacao fermentado y seco de la Facultad de Economía Agrícola de la Universidad de Purdue (Estados Unidos).
- Diseño de una estrategia de direccionamiento estratégico para la asociación de productores y transformadores de cacao de Belén de Umbría Risaralda Asocacao.

ALIADOS PRINCIPALES

Federación Nacional de Cacaoteros - Fedecacao
Alcaldía de Pereira
Asociación de productores de aguacate Hass (Asohass)
Ministerio de Educación
Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
Centro Colombiano de Investigación del Cacao – CECIC
Entidad Prestadora del Servicio de Extensión Agropecuaria - EPSEA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Caracterización de materias primas agroindustriales y su aprovechamiento integral.
2. Desarrollo de productos y procesos agroindustriales alimentarios y no alimentarios.
3. Desarrollo de proveedurías para la agroindustria.
4. Economía agrícola y agro negocios.
5. Sistemas de Producción Agrícola.



18. Grupo de Investigación en Desarrollo de Procesos Químicos

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Melvin Aroldo Duran Rincón
Correo Electrónico:	melvin.duran@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7465
Facultad:	Tecnología
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología - Ingeniería Química - Ingeniería de Procesos
Palabras clave:	Análisis de sostenibilidad - Aprovechamiento de residuos - Simulación - Diseño y modelamiento

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de Desarrollo de Procesos Químicos busca fortalecer la investigación en el mejoramiento, la creación y formulación de procesos que faciliten la obtención de productos y servicios que sean amigables con el medio ambiente y con un impacto significativo económico y social.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Analizar por medio de la simulación y modelamiento el estado en el cual se encuentran los procesos industriales ofreciendo alternativas de mejora.
- Seleccionar los procesos más eficientes y de bajo impacto ambiental, con criterios técnicos.
- Proponer procesos industriales con base en la experimentación en los laboratorios de procesos de la universidad.
- Realizar análisis de sostenibilidad teniendo en cuenta parámetros técnicos, económicos, ambientales y sociales de los procesos.
- Desarrollar el diseño básico de equipos de control de procesos.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha realizado aportes a empresas dedicadas a la transformación industrial de materias primas a través de asesorías y capacitaciones relacionados con el análisis de procesos químicos industriales con el fin de proponer mejoras estratégicas y/o cambios en su configuración bajo términos de confidencialidad.

Así mismo, el grupo ha desarrollado análisis de sostenibilidad considerando aspectos técnicos, económicos, ambientales y sociales teniendo en cuenta la metodología del análisis de ciclo de vida para el componente ambiental, el estudio de los procesos existentes en las plantas industriales realizando modelamiento y simulación, haciendo uso de software comercial con miras al mejoramiento integral, así mismo consultorías relacionadas con la ingeniería de procesos en el sector industrial.

Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentra:

- Unidad de fotodegradación de compuestos orgánicos con fotorreactor de espiral vertical para prueba de catalizadores a escala de laboratorio.

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupo de investigación en Procesos Químicos, Catalíticos y Biotecnológicos (PQCB) de la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales.
- Grupo de investigación en Procesos Agroindustriales y Desarrollo Sostenible (PADES) de la Universidad de Sucre.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Control y simulación dinámica de los procesos químicos
2. Modelamiento y diseño de procesos químicos
3. Simulación de procesos químicos y biotecnológicos



19. Grupo de Investigación en Laboratorio de Productos y Emprendimientos

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Fernando Antonio Areiza Vélez
Correo Electrónico:	areiza2002@utp.edu.co - cienciaemprende@utp.edu.co
Teléfono:	3154764851
Facultad:	Tecnología
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología - Otras Ingenierías y Tecnologías - Otras Ingenierías y Tecnologías
Palabras clave:	Desarrollo Sostenible – Emprendimiento Innovador - Transformación de Residuos - Cultura Empresarial.

PROPUESTA DE VALOR

Desarrollar productos y servicios que resuelvan, de manera interdisciplinaria, los problemas de la sociedad, con carácter innovador y sentido de sostenibilidad, desde ciencias como la química, la física y las matemáticas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Procesos de asesoría y consultoría para el tratamiento de residuos agroindustriales
2. Procesos de asesoría y consultoría para el tratamiento de residuos industriales
3. Desarrollo de prototipos de dispositivos basados en energía solar
4. Asesoría en el análisis y pruebas de componentes de productos naturales

RESULTADOS DESTACADOS

- Biopreparado para preparar Infusiones de Piña
- Prototipo de dispositivo para la carga de celulares usando energía solar
- Proceso para la elaboración de biopreparado para infusiones de piña
- Ponencias nacionales e internacionales

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad Tecnológica de Pereira: Grupo de investigación de biotecnología y productos naturales, Centro de innovación y desarrollo tecnológico
- Finca Las Margaritas: Fernando Palacios - Investigador Externo
- Servicio nacional de aprendizaje - SENA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Desarrollo de Productos y Servicios Sostenibles Innovadores.
- Cultura Empresarial y Proceso Emprendedor.



20. Grupo de Investigación Sistemas de Producción

DATOS DE CONTACTO

Líder: Juan Fernando López López
Correo Electrónico: juanfl@utp.edu.co
Teléfono: 3147918570
Facultad: Facultad de Mecánica Aplicada
Área del conocimiento: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica -- Mecánica Aplicada
Palabras clave: Automatización - Procesos de manufactura – Electroneumática - Electrohidráulica

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación tiene por objetivo principal impulsar el desarrollo de las empresas manufactureras de la región, con especial énfasis en las pequeñas y medianas empresas, implementando procesos de manufactura avanzada y automatización que estén al alcance de sus capacidades financieras y técnicas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Ejecutar procesos de consultoría e implementación en proceso de automatización industrial, sistemas electroneumáticos, electrohidráulicos, sistemas mecánicos.
2. Elaborar estudios y consultorías en procesos avanzados de manufactura, tales como mecanizado CNC con equipos especializados

RESULTADOS DESTACADOS

Apoyar los procesos productivos donde se tienen inconvenientes en lo relacionado con la eficiencia y productividad, visualizando estrategias de automatización para atender las necesidades empresariales.

ALIADOS PRINCIPALES

Programa de Maestría de Sistemas Automáticos de Producción

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Automatización
- Manufactura Avanzada
- Neumática
- Potencia Fluida



21. Grupo de Investigación Gestión de Sistemas Eléctricos, Electrónicos y Automáticos

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Mauricio Holguín Londoño
Correo Electrónico:	mau.hol@utp.edu.co
Teléfono:	3147117343
Facultad:	Facultad de Ingenierías
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Palabras clave:	Visión por computadora, Big data, Analítica de datos, Automatización de procesos, Análisis de confiabilidad, Agricultura de precisión, Sistemas estandarizados de evaluación

PROPUESTA DE VALOR

Nuestro grupo de investigación especializado se destaca en la innovación integrada, abarcando áreas clave como el análisis de datos, visión por computadora, imágenes satelitales, logística, automatización de procesos, estudios de confiabilidad, análisis de planes de mantenimiento, así como la estructuración de procesos evaluativos estandarizados. Nuestro objetivo principal consiste en el desarrollo de soluciones que optimicen operaciones de diferente índole, aumentando la confiabilidad de diversos sistemas productivos, impulsando la innovación, la sostenibilidad y la disminución de costos en diversos sectores industriales, tales como, el sector automotriz, eléctrico, transporte masivo, educación, agroindustrial, entre otros. Por último, contribuimos al desarrollo de prácticas más eficientes y sostenibles en beneficio de la sociedad en general.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Servicios de consultoría en análisis de datos, big data, visión por computador y agricultura de precisión.
2. Elaboración de soluciones de mantenimiento predictivo mediante el análisis de datos y estudios de confiabilidad.
3. Diseño e implementación de sistemas automáticos en entornos industriales.

4. Diseño y fabricación de robots didácticos para la enseñanza de las áreas de control y automatización.
5. Acompañamiento para el diseño y análisis de pruebas estandarizadas desde la concepción, alistamiento de elementos y calificación.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación cuenta con más de 20 softwares que impactan diversas áreas entre las cuales se encuentran la visión por computador, análisis de datos, revisión de la capacidad de generación de energía, valoración del mercado de energía, agricultura de precisión y confiabilidad de procesos.

ALIADOS PRINCIPALES

- BUSSCAR de Colombia,
- Grupo de investigación Automática, Grupo de investigación Electrónica de Potencia, Grupos de investigación del área del programa de ingeniería Mecánica.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Aplicaciones industriales, comerciales y agrícolas basadas en aprendizaje de máquina y fusión de datos
- Gestión de sistemas electrónicos de potencia
- Estudios y análisis sobre enseñanza, aprendizaje y evaluación de la formación para, y en, las ingenierías.
- Planeación, Diseño, Construcción, Instalación, Mantenimiento, Comisionado, Optimización y Disposición de activos eléctricos, electrónicos y automáticos
- Aplicaciones en instrumentación industrial, control automático, control de calidad y diseño
- Sistemas autónomos de mantenimiento, inspección, confiabilidad y control de calidad basados en técnicas no invasivas
- Gestión de sistemas eléctricos



22. Grupo de Investigación en Informática, Tecnología, Comunicación y Educación - Infoted

DATOS DE CONTACTO

Líder:	José Francisco Amador Montaña
Correo Electrónico:	jamador@utp.edu.co
Teléfono:	300 566 2342
Facultad:	Facultad de Tecnología
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales -- Ciencias de la Educación -- Educación General (Incluye Capacitación, Pedagogía)
Palabras clave:	Materiales educativos digitales – Desarrollo de contenido educativo- Tformación de docentes - Transformación digital para la educación- Manejo de las TICs.

PROPUESTA DE VALOR

Aportar al desarrollo de capacidades pedagógicas, metodológicas y de contenido, mediadas por TIC, transversales a la enseñanza de cualquier área temática.

Investigación sobre pensamiento computacional y sus aplicaciones, como la robótica educativa, teniendo en cuenta la tendencia global a la que busca apuntarle el sistema educativo nacional.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Gestión académica y administrativa de proyectos relacionados con educación
- Formación de docentes en la apropiación y uso de las TIC
- Desarrollo de contenidos digitales para la enseñanza de diversas temáticas
- Proyectos de Robótica Educativa, como herramienta docente y cómo didáctica de aula

- Proyectos de transformación digital para la educación
- Formación masiva de docentes en apropiación y uso de las TIC
- Consultoría en temas relacionados con la apropiación digital en la educación

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Educación en tecnología y tipos de pensamiento
- Informática educativa
- Innovación educativa
- Práctica docente en tecnología
- STEAM



FÍSICA, QUÍMICA Y MATEMÁTICAS

Los grupos de investigación que enmarcan su actuación en las ciencias básicas como la física, química y matemáticas, realizan estudios de los fenómenos naturales, las propiedades de los materiales y superficies, también sobre modelos teóricos, simulación de sistemas y astronomía, entre otros, con el propósito de generar nuevo conocimiento y en algunos casos llevarlo a aplicaciones prácticas en diferentes sectores, por ejemplo en el sector educativo, afianzando procesos de enseñanza en estas áreas del conocimiento, o en el sector industrial en la prestación de servicios de caracterización de materiales, superficies o sustancias contaminantes, en la preparación de materiales que pueden ser de interés en el sector, en la solución de problemas no lineales aplicados en las ciencias de la ingeniería y biológicas, por medio de la modelación y el desarrollo de herramientas tecnológicas.

1. Grupo de Investigación en Propiedades Magnéticas y Magneto-ópticas de Nuevos Materiales

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Beatriz Cruz Muñoz
Correo Electrónico:	bcruz@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7147
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Ciencias Físicas
Palabras clave:	Materiales - Solar - Térmica - Infrarroja - Magneto-óptico - Magneto-eléctrico

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla proyectos de investigación científica y tecnológica orientados a generar tecnologías tales como colectores solares y sistemas de procesamiento de imágenes. Además, realiza estudios de superficies y recubrimientos y ofrece servicios de caracterización óptica, térmica y magnética de cualquier material con el propósito de controlar su calidad al detectar fallas, fisuras o discontinuidades.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar y construir prototipos tales como colectores y estufas solares
- Caracterizar materiales a través de técnicas ópticas, térmicas y magnéticas
- Realizar control de calidad en polímeros para identificar fallas, discontinuidades o fisuras, a nivel superficial o no superficial
- Desarrollar tecnologías para el procesamiento de imágenes
- Realizar aleamiento mecánico por vibración a pequeña escala

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha aportado en diferentes procesos de detección de fallas para piezas aeronáuticas, también su capacidad de emplear radiación natural o artificial bien sea para el análisis de materiales o como fuente alternativa de energía, le permite impactar positivamente las áreas rurales en las cuales el acceso de energía es limitado. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Equipo de deposición de Películas delgadas
- Estufa Solar
- Equipo para hacer depósitos de vapor químico y para la medición magneto eléctrica de polvos
- Herramientas tecnológicas (software) para la cuantificación de efectos en materiales

ALIADOS PRINCIPALES

- Empresa de colectores solares
- ABB transformadores
- Pintuco

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Metalurgia de Polvos
2. Contaminación electromagnética
3. Magneto-óptica de nuevos Materiales
4. Ensayos no destructivos en materiales
5. Instrumentación de equipos para medidas magnéticas
6. Estudio de las propiedades físicas de materiales en aplicaciones con energías renovables y desarrollo, simulación y evaluación de sistemas térmicos con energía solar



2. Grupo de Investigación en Plasma, Láser y Aplicaciones

DATOS DE CONTACTO

Líder: Henry Riascos Landazuri
Correo Electrónico: hriascos@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7192
Facultad: Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento: Ciencias Naturales - Ciencias Físicas
Palabras clave: Plasma - Láser - Películas Delgadas - Plasmones

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia los mecanismos para la física de superficies y de plasmas a través de dos técnicas: la Espectrometría de Emisión Óptica, la cual permite identificar propiedades del plasma tales como densidad e intensidad y la técnica LIBS que cuantifica las especies entre materiales. Además, el grupo realiza simulación y modelamiento de la dinámica del plasma.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar estudios relacionados con la síntesis y caracterización de nuevos materiales
- Diseñar tecnologías basadas en películas delgadas
- Brindar asesoría en temas relacionados con física de superficies y plasma

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno se refleja en la búsqueda constante de materiales que alarguen su vida útil. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentra el desarrollo de una antorcha de plasma para el tratamiento de basuras.

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad Industrial de Santander
- Universidad de Antioquia
- Universidad del Valle

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Deposición de películas delgadas por Ablación Láser
2. Espectroscopia de Emisión Óptica de los Plasmas y Crecimiento de películas delgadas
3. Estudio de la dinámica de plasmas producidos por láser



3. Grupo de Investigación en Astroingeniería Alfa Orión

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Edwin Andrés Quintero Salazar
Correo Electrónico:	equintero@utp.edu.co
Teléfono:	(57) 314 503 8504
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Ciencias Físicas
Palabras clave:	Astronomía observacional - Divulgación de la Astronomía

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se dedica a la investigación en astronomía observacional para el establecimiento de orbitas de asteroides. El grupo genera alertas o reportes astronómicos de alta confiabilidad y certificada para organismos de observación de importancia internacional a partir de la captura de señales de radio. Además, el grupo estudia los cuerpos celestes a través de la descomposición de la luz, que se toma de los cuerpos en sus diferentes componentes. La divulgación de la astronomía es otro de los objetivos esenciales del grupo, ya que a través de estas actividades se hace transferencia de conocimiento a diferentes instituciones y a la comunidad en general.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar tecnologías y metodologías para la observación astronómica
- Generar información certificada para organismos internacionales de observación tal como la Unión astronómica internacional y el Stanford solar center
- Desarrollar metodologías y herramientas de enseñanza de la astronomía a diferentes públicos (escuelas, colegios, universidad, etc.)
- Prestar servicios de asesoría y consultoría en instrumentación para el manejo de los equipos de observación astronómica

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno ha sido la generación de datos astronómicos observacionales certificados y la implementación de estrategias para la comunicación de la astronomía entre estudiantes y público en general en el marco de la limitada oferta de la astronomía observacional en Colombia y su divulgación. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Herramientas tecnológicas (software) que contribuyen a la generación de datos astronómicos observacionales
- Compendio de estrategias para la enseñanza y comunicación de la astronomía a nivel regional y nacional

ALIADOS PRINCIPALES

- Unión astronómica internacional
- Stanford solar center
- Minor Planet Center
- Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Espectroscopía
2. Astrofotografía
3. Fotometría
4. Radioastronomía
5. Instrumentación Astronómica
6. Astrometría
7. Aprovechamiento de la Energía Solar



4. Grupo de Investigación en Geometría y Álgebra (GIGA)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Herman José Serrano López
Correo Electrónico:	serrano@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7422
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Matemática
Palabras clave:	Algebras difusas - Teoría de categoría - MbAlgebras producto - Matemática computacional

PROPUESTA DE VALOR

Desarrollar investigación de frontera en las áreas de matemáticas que usan geometría y álgebra con el fin de descubrir las interrelaciones entre ellas. El grupo genera nuevo conocimiento a través de la investigación en el área de las álgebras difusas, la teoría de categorías y álgebras multivariadas, que tiene como objetivo formar y capacitar a estudiantes y docentes de secundaria y educación superior en estas temáticas y entregar insumos para su aplicación, principalmente, en el sector de las tecnologías de la información.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar modelos matemáticos de optimización, a través de la investigación en álgebras conmutativas difusas, que pueden ser aplicados en la industria para la optimización de productos y procesos
- Desarrollar nuevos enfoques matemáticos para ser utilizados en el manejo de datos (Big Data)
- Desarrollar herramientas tecnológicas (software) para la aplicación en el campo de la ingeniería sistemas

- Desarrollar modelos matemáticos para el área de la computación
- Desarrollar estrategias educativas para la enseñanza y divulgación de álgebra, lógica y razonamiento matemático

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno ha sido la generación de una masa crítica alrededor de la investigación matemática. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentra el desarrollo de herramientas tecnológicas (software) que contribuyen a la enseñanza y divulgación de álgebra, lógica y razonamiento matemático

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad de Buenos Aires
- Universidad de la Plata
- Universidad Nacional del Litoral – Argentina

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Geometría algebraica
2. Topología algebraica
3. Teoría de categorías



5 . Grupo de Investigación en Gravitación y Teorías Unificadas

DATOS DE CONTACTO

Líder:	John Quiroga Hurtado
Correo Electrónico:	jquiroga@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7147
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Ciencias Físicas
Palabras clave:	Teorías unificadas - Energía oscura - Modelos de universo - Teoría de campos

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación en Gravitación y teorías unificadas construye e implementa modelos y metodologías orientados a estudiar la teoría de la gravitación, la teoría de los campos cuánticos y la cosmología, con el fin de generar fundamentaciones y dar solución a los problemas investigativos planteados. El grupo busca contribuir en el afianzamiento y uso de las herramientas y técnicas de investigación en física teórica y consolidar vínculos con grupos de investigación relacionados con el área, tanto a nivel nacional como internacional.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Optimizar y simular modelos físico-matemáticos en el sector educativo y empresarial
- Brindar capacitaciones en matemáticas, física y computación, relacionados con la gravitación y teorías unificadas
- Desarrollar algoritmos o rutinas para cálculos complejos
- Generar modelos de gravedad modificada con perturbaciones cuánticas de la materia versus energía oscura

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno ha sido el fortalecimiento de la ciencia básica en la región y la generación de conocimiento en el área. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

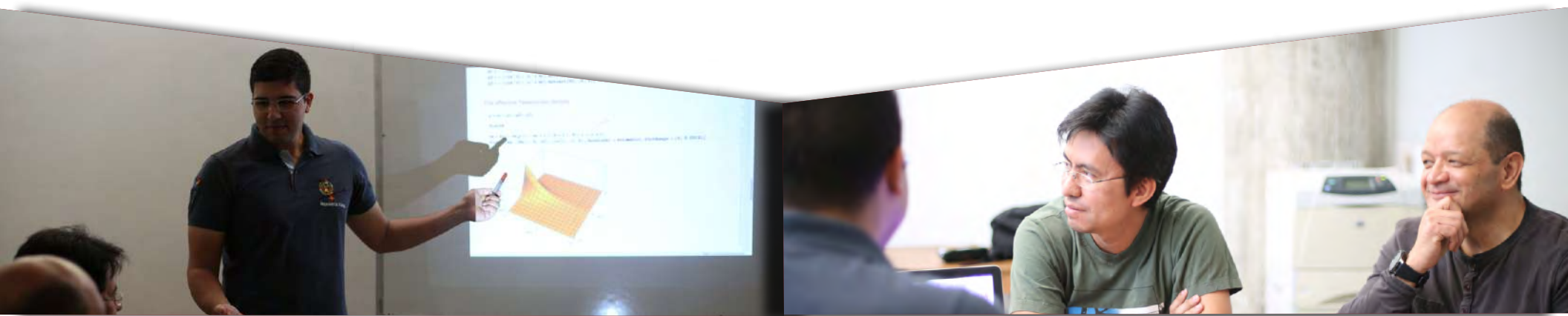
- Modelos relativistas de discos delgados estacionarios con campo electromagnético
- Modelo que explica la naturaleza de la energía oscura y los efectos de su acoplamiento con la gravedad
- Electroimán para un equipo de resonancia magnética calibrado y caracterizado

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad estatal de Tomsk - Rusia
- Universidad de Sao Paulo

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Física computacional y teorías unificadas
2. Gravitación clásica
3. Gravitación cuántica



6 . Grupo de Investigación en Fotocatálisis y Estado Sólido

DATOS DE CONTACTO

Líder: Hoover Albeiro Valencia Sánchez
Correo Electrónico: hvalencia@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7242
Facultad: Facultad de Tecnología
Área del conocimiento: Ciencias Naturales - Ciencias Químicas
Palabras clave: Oxidación avanzada - Superficies autolimpiantes
Catalizadores heterogéneos

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla estudios de fotodegradación de compuestos orgánicos tóxicos e inactivación bacteriana en medios acuosos por medio de fotocatalizadores heterogéneos y homogéneos usando luz solar a escala de laboratorio y piloto con el fin de mejorar la calidad de vida de las personas y del medio ambiente. Además, sintetiza nuevos fotocatalizadores por distintos métodos para estado sólido y prepara materiales que pueden ser de interés en el sector industrial. Su experiencia también se enfoca en la caracterización de nuevos materiales por medio de propiedades físicas y refinamiento de las nuevas estructuras cristalinas obtenidas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Tratar aguas contaminadas con compuestos orgánicos tóxicos o bacterias (materia orgánica y colorantes)
- Desarrollar nuevos catalizadores heterogéneos
- Preparar materiales que pueden ser potencialmente usados como superficies autolimpiantes y bactericidas

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno ha sido la generación de resultados de investigación que han contribuido al medio ambiente a partir de, entre otros, la descontaminación de aguas; además han desarrollado tecnologías para la producción de hidrogeno. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Fotoreactor para el tratamiento de aguas residuales
- Fotocatalizador para el tratamiento de aguas residuales
- Película polimérica para superficies

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad de Concepción (Chile)
- Universidad Nacional de la Plata (Argentina)
- Universidad de Antioquia
- Universidad del Valle

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Fotocatálisis
2. Química del Estado Sólido
3. Catálisis Heterogénea



7 . Grupo de Investigación en Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones - GREDYA

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Alexander Gutiérrez Gutiérrez
Correo Electrónico:	alexguti@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7422
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Matemática
Palabras clave:	Ecuaciones diferenciales - Talento Humano

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia la dinámica de modelos que surgen en forma natural en otras áreas del conocimiento como física, química, biología y economía, entre otras, con el propósito de mostrar la existencia y estabilidad de soluciones periódicas de problemas no lineales con singularidades en la variable dependiente. Además, el grupo explora la conexión entre la geometría diferencial y las ecuaciones diferenciales y desarrolla software matemático que permita ahorrar tiempo en cálculos relacionados con el análisis cualitativo de ecuaciones diferenciales.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Caracterizar la estabilidad y unicidad de las soluciones periódicas
- Desarrollar herramientas tecnológicas (software) desde el punto de vista de la matemática para optimizar tiempo en los cálculos de ecuaciones diferenciales
- Estudiar la estabilidad de soluciones periódicas para ciertos modelos que optimice procesos relacionados con circuitos eléctricos
- Proporcionar soluciones a problemas en el sector eléctrico, mecánico y ambiental, a través del estudio cualitativo de ecuaciones diferenciales
- Desarrollar tecnologías y herramientas que permitan hacer estudios cualitativos de ecuaciones diferenciales de segundo orden

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno es el estudio de las ecuaciones diferenciales y su contribución en la optimización de procesos de enseñanza y productivos. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentra el desarrollo de herramientas tecnológicas (software) que optimizan el tiempo en los cálculos de ecuaciones diferenciales.

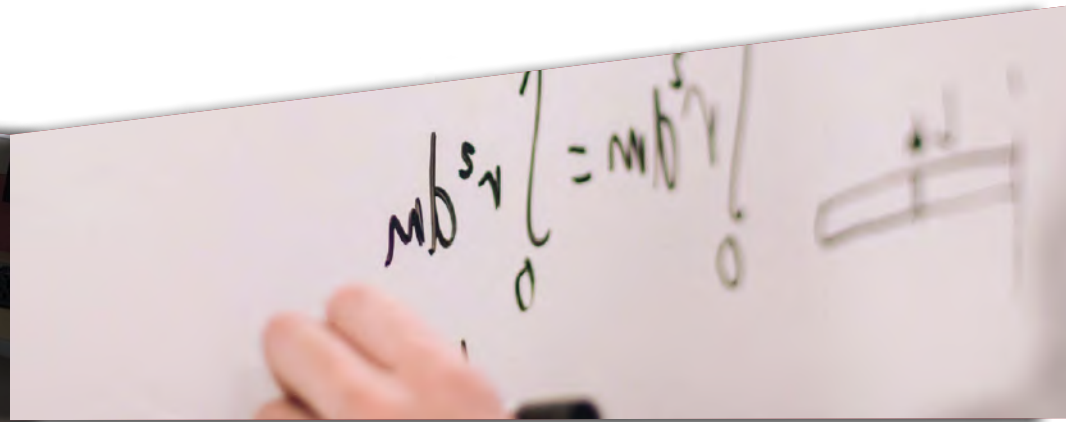
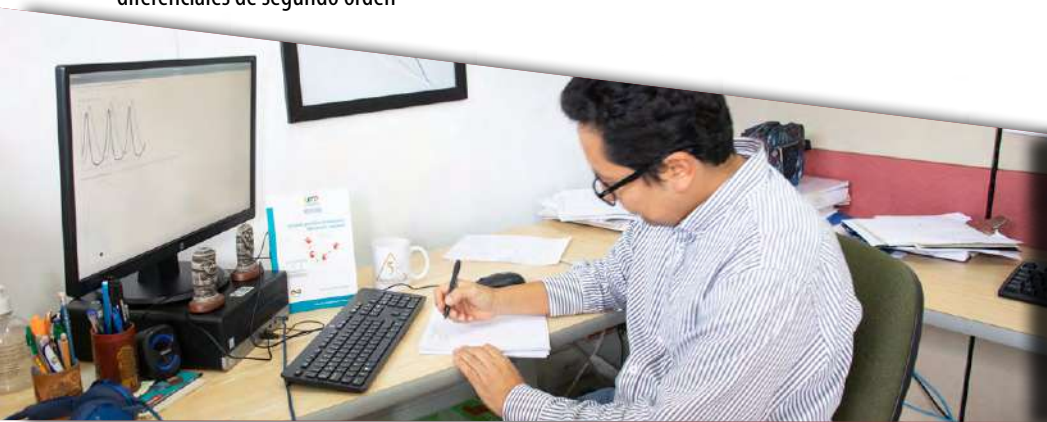
- Fotoreactor para el tratamiento de aguas residuales
- Fotocatalizador para el tratamiento de aguas residuales
- Película polimérica para superficies

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad Pontificia Javeriana Sede Cali
- Universidad del Valle

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Matemática computacional
2. Análisis Cualitativo de ecuaciones diferenciales
3. Ecuaciones diferenciales con singularidades
4. Educación y didáctica de la matemática
5. Oscilaciones no lineales en modelos biológicos y físicos



8 . Grupo de Investigación en Ecuaciones Diferenciales No Lineales - GEDNOL

DATOS DE CONTACTO

Líder: Pedro Pablo Cárdenas Alzate
Correo Electrónico: ppablo@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7422
Facultad: Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento: Ciencias Naturales - Matemática
Palabras clave: Técnicas cuasi-analítico-numéricas - Ecuaciones diferenciales no lineales

PROPUESTA DE VALOR

El grupo genera conocimiento orientado al fortalecimiento de la docencia, la investigación y la extensión desde la modelación matemática y simulación de sistemas, con el propósito de solucionar problemas no lineales, aplicados en las ciencias de la ingeniería y biológicas, por medio de la modelación matemática y las técnicas semianalíticas numéricas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Mejorar, modificar e implementar técnicas semianalíticas numéricas para problemas no lineales
- Desarrollar programas computacionales para la implementación de métodos que ayuden a la resolución de problemas (ecuaciones) en las Ciencias de la Ingeniería y en las Ciencias Biológicas
- Brindar servicios de asesoría y consultoría en análisis estadístico
- Desarrollar metodologías para la enseñanza de la matemática en educación básica y media
- Diseñar y ofertar cursos de extensión para la enseñanza de técnicas semianalíticas

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno ha sido la implementación de técnicas cuasi analíticas en problemas biológicos y la formación de docentes en la enseñanza de la matemática. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentra el desarrollo de herramientas tecnológicas (software) que apoyan la resolución de problemas (ecuaciones) en las Ciencias de la Ingeniería y en las Ciencias Biológicas.

ALIADOS PRINCIPALES

- Multiaceros
- Universidad del Quindío
- Universidad de Montreal
- Universidad de la Frontera

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis No Lineal con Aplicaciones en Finanzas
2. Ecuaciones diferenciales no lineales
3. Ecuaciones Diferenciales con Retardo
4. Educación Matemática
5. Física Matemática
6. Métodos cuasi-analítico-numéricos para EDOs y EDPs no lineales
7. Métodos numéricos para modelos no lineales
8. Sistemas Dinámicos



9 . Grupo de Investigación en Polifenoles

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Luz Ángela Veloza
Correo Electrónico:	lveloza@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 31216252
Facultad:	Facultad de Tecnología – Escuela de Química
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales – Ciencias Químicas
Palabras clave:	Productos Naturales - Biotecnología - Biotransformación - Biodiversidad y agroindustria

PROPUESTA DE VALOR

El grupo Polifenoles desarrolla e implementa métodos y tecnologías para el estudio químico, biológico y de bioprospección de los productos naturales provenientes de las plantas medicinales y aromáticas de la flora colombiana. De igual forma realiza la modificación química, biotransformación y la evaluación de diferentes actividades biológicas tales como: antibacteriana, anti-inflamatoria, antioxidante, alelopática, citotóxica y antiproliferativa, a moléculas de interés biológico con el objetivo de identificar oportunidades productivas y mejorar la calidad de vida de las comunidades.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Obtener extractos de especies vegetales.
- Cuantificar fenoles totales, flavonoides, taninos condensados e hidrolizables, y otros tipos de compuestos de interés biológico.
- Medir la capacidad antioxidante, antibacteriana y antifúngica de un compuesto y/o de un extracto por diferentes métodos.
- Análisis de plaguicidas en diferentes matrices.

- Prestar asistencia técnica y asesoramiento en el análisis de metabolitos de origen vegetal.
- Análisis de la actividad alelopática, anti-inflamatoria y citotóxica de extractos y compuestos de origen vegetal.
- Análisis molecular de microorganismos de interés industrial

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo Polifenoles tiene experiencia en el aislamiento e identificación de compuestos de interés biológico a partir de estudios de la biodiversidad nativa y de residuos de la agroindustria. Especialmente, ha aportado al entorno en la validación del uso común de las plantas aromáticas y medicinales de la biodiversidad colombiana, a través de caracterización fitoquímica, perfiles cromatográficos y pruebas biológicas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Aislamiento, elucidación y transformación química de compuestos de origen vegetal
2. Actividad biológica de productos naturales
3. Biotransformación de compuestos de interés biológico
4. Análisis y control de calidad de productos naturales
5. Transformación y aprovechamiento de la biomasa



10. Grupo de Investigación en Modelado y Simulación Computacional (GIMOSIC)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Iván Darío Arellano Ramírez
Correo Electrónico:	arellano@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7448
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Ciencias Físicas - Física de la Materia
Palabras clave:	Modelado - Simulación - Materiales - Estado sólido

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de Investigación en Modelado y Simulación Computacional se dedica al estudio y optimización de materiales en estado sólido para aplicaciones como: conversión de energía solar, catálisis y almacenamiento de energía. Desarrollan y utilizan modelos multiescala, combinando métodos cuánticos como la teoría del funcional de la densidad con métodos clásicos como Dinámica Molecular y Monte Carlo, todo esto con el fin de comprender la interacción de los materiales en diferentes escalas. Además, el grupo de investigación colabora con grupos experimentales nacionales e internacionales que trabajan en disciplinas como la ciencia e ingeniería de materiales, física y química.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar e implementar estrategias de modelado/simulación de materiales a nivel atómico, mesoscópico y macroscópico.

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad Nacional de Colombia, sede Manizales
- Universidad del Magdalena
- Universidad Nacional de San Luis, Argentina
- Universidad Nacional de La Plata, Argentina

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Física de materiales nanoestructurados para la conversión de energía solar
2. Modelado y simulación de sistemas biológicos por medio de métodos atómicos
3. Modelado y simulación multiescala de materiales semiconductores con aplicaciones en celdas solares y dispositivos optoelectrónicos



11. Grupo de Investigación en Desarrollo de Software Matemático (DESOFMAT)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Luis Fernando Álvarez Velásquez
Correo Electrónico:	lfalvare@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7422
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales—Computación y Ciencias de la información – Ciencias de la computación
Palabras clave:	TIC - Sistemas dinámicos - Ciencia de datos - Evaluación online - Software matemático - Light Board videos

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de Investigación DESOFMAT elabora lecciones en diferentes tópicos del cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales y álgebra lineal; contribuyendo con el estudio de nuevas herramientas computacionales que puedan servir de apoyo en la orientación de asignaturas que son abordadas de manera tradicional. El estudio de la transformación de material didáctico como resultado de investigación en el aula y en la red Internet que contribuya con el desarrollo de las matemáticas, elaboración de artículos científicos que contribuyen a la divulgación de los resultados obtenidos en las investigaciones y el desarrollo de aplicaciones que operan con grandes cantidades de datos.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesorías en el montaje y desarrollo de cursos en línea en el área de matemáticas
- Asesorías en modelación y simulación mediante sistemas dinámicos
- Análisis e interpretación avanzada de grandes cantidades de datos
- Desarrollo de herramientas computacionales para la evaluación de las ciencias naturales

- Capacitación en el manejo de herramientas para el manejo de la evaluación de las ciencias naturales, tanto Online como presencial y en educación continua
- Elaboración de material audiovisual que den soporte a las clases que imparten los docentes en el área de matemáticas

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha realizado aportes valiosos principalmente en el sector de la educación. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Servicios de Proyectos de I+D+i como apoyo al aprendizaje y evaluación Online de las matemáticas.
- Desarrollo de simulaciones mediante sistemas dinámicos, funciones exponenciales y logarítmicas.

ALIADOS PRINCIPALES

- Red Regional De Semilleros de Investigación - RREDSI
- Maestría en enseñanza de la matemática de la Universidad Tecnológica de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Software matemático – TIC en la educación
2. Ciencia de datos
3. Sistemas dinámicos



12. Grupo de Investigación en Estadística e Investigación Social - ISE

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Robín Mario Escobar Escobar
Correo Electrónico:	romaes@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7422
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales—Matemática – Proyección social
Palabras clave:	Matemática - Didáctica - Pedagogía - Social

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación se enfoca en la comprensión e interpretación de la teoría y herramientas estadísticas que sirven en la investigación en ciencias sociales y de la educación. Lo anterior, con el fin de aportar en el desarrollo teórico-práctico de la estadística para las ciencias sociales y de la educación a nivel regional y brindar asesoría a proyectos de investigación, planeación y enseñanza desde el área de la estadística para las ciencias sociales, de la educación y del comportamiento. También desde el grupo de investigación ISE se busca ofrecer capacitación en estadística a profesionales de las ciencias sociales, de la educación y del comportamiento. Además de promover espacios de intercambio con pares académicos en las áreas de trabajo del grupo de investigación (ciencias naturales, matemática y proyección social).

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diagnósticos de la educación respecto a la matemática en nivel bachillerato y universidad
- Formación de docentes (indicar temática)
- Diagnósticos a nivel regional de investigación
- Acompañamiento a estudiantes de licenciatura de matemáticas y física y de la maestría en enseñanza de las matemáticas en la formulación de proyectos

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha realizado aportes valiosos principalmente en el sector de la educación. Entre los resultados más destacados se encuentran:

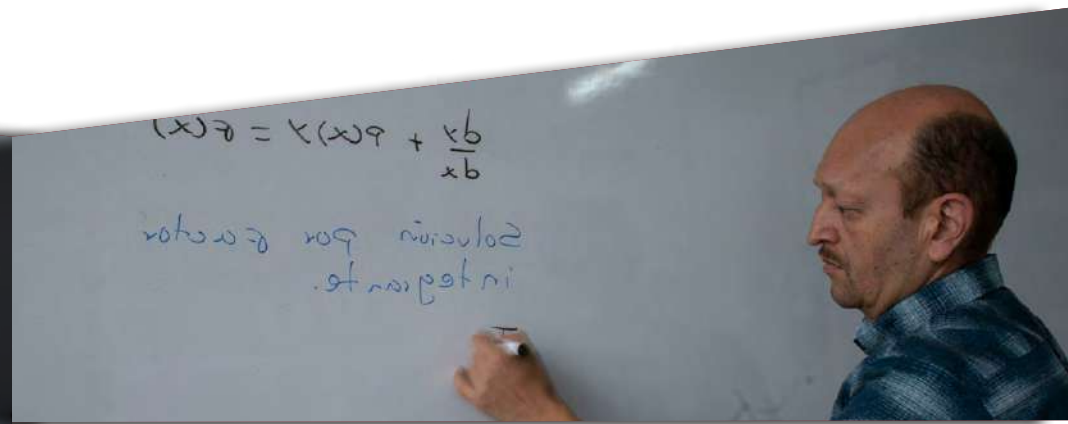
- Proyecto de Articulación y Fortalecimiento de la Educación Media PAFEM desarrollado con las instituciones educativas Jaime Salazar Robledo del barrio Tokio y Hugo Ángel Jaramillo de la ciudad de Pereira.
- Participación en el observatorio de drogas cafetero en conjunto con otras universidades de la región, cuya función es facilitar la transferencia y acceso a la información y conocimiento para servir de apoyo al proceso de toma de decisiones, por medio del sistema de información; además de intervenir directamente en el proceso de transformación social en temas que van desde la presentación de propuestas o recomendaciones, desarrollo de estrategias, programas de estudios y consultorías especializadas, hasta la incidencia en política pública asociada al tema de drogas.

ALIADOS PRINCIPALES

- Secretarías de Educación Municipal
- Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión de la Universidad Tecnológica de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Enseñanza de la estadística y la probabilidad
2. Enseñanza de la geometría y medición
3. Enseñanza del pensamiento numérico y variacional
4. Investigación social
5. Pedagogía en el área de Educación matemática



13. Grupo de Investigación en Matemática Aplicada y Educación

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Fernando Mesa
Correo Electrónico:	fmesa@utp.edu.co
Teléfono:	6063 3137300 ext.7146
Facultad:	Facultad de ciencias básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Matemática - Matemáticas Aplicadas
Palabras clave:	Modelos Matemáticos - Algoritmos - Análisis de datos - Análisis numérico

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación, brinda soluciones a problemas relacionados directamente o conexamente al sector académico y empresarial, desarrollando modelos y algoritmos que brinden una solución eficiente y óptima, así mismo desarrollan metodologías y propuestas de valor a las prácticas académicas en el aula de clase en especial en la básica primaria y secundaria. Para lograrlo cuentan con un grupo de personas de formación interdisciplinaria que les permite abordar los problemas con una mirada amplia y con las herramientas matemáticas y computacionales para ofrecer su conocimiento a quien lo requiera en especial a aquellas personas que investigan o desean hacerlo en el campo de las matemáticas aplicadas, el machine learning, los procesos estocásticos, procesos de enseñanza de las matemáticas. Su objetivo es formar jóvenes para asumir la investigación con una lógica interdisciplinaria aprovechando las ventajas de las matemáticas para resolver problemas de la vida cotidiana y de la ingeniería, construir progresivamente un grupo humano calificado para elaborar y desarrollar alternativas a las dificultades que se presentan.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar modelos que describan fenómenos físicos.
- Implementar algoritmos de programación.
- Brindar asesoría y consultoría en el análisis de datos y la toma de decisiones.
- Proponer nuevas prácticas educativas.
- Apoyar a las organizaciones que deben tomar decisiones basadas en análisis de datos.

RESULTADOS DESTACADOS

- Acompañamiento en la construcción y modelo de un sistema de alertas temprana en el sistema eléctrico colombiano.
- Toma de decisiones en la prestación de seguros y portafolios.
- Apoyo a grupos de estudiantes para mejorar y potencializar sus capacidades académicas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Educación matemática
2. Estadística y Probabilidad
3. Ecuaciones Diferenciales
4. Didáctica en las matemáticas
5. Machine Learning
6. Análisis Numérico



14. Grupo de Investigación en Diseño y Construcción de Prototipos para Experimentos de Demostración - DICOPED

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Hugo Armando Gallego Becerra
Correo Electrónico:	ugo@utp.edu.co
Teléfono:	3172119289 - 3126040
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales -- Ciencias Físicas
Palabras clave:	Microcontroladores – Microcontroladores - Guías de laboratorio – Prototipos

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se dedica a diseñar y construir prototipos o equipos de laboratorio para la experimentación en física. El grupo además diseña herramientas educativas como guías de laboratorio para la enseñanza de la física. También diseña y construye proyectos de aplicación afines a la física especialmente los vinculados a los materiales y a la agricultura.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar y construir prototipos de laboratorio para la enseñanza de la Física
- Diseñar nuevas guías de uso y aplicación a los nuevos prototipos
- Realizar prácticas de laboratorio en las instituciones educativas de la región
- Aplicar la física a la ciencia de los materiales y a la agricultura.

RESULTADOS DESTACADOS

- Equipos de laboratorio para la enseñanza de la Física I
- Equipos de laboratorio para la enseñanza de la Física II
- Equipos de laboratorio para la enseñanza de la Física II
- Guías de Laboratorio para la Física II
- Diseño e implementación de una cámara térmica inteligente para producir hijuelos de plátano

ALIADOS PRINCIPALES

- LOGITEK. Como empresa que realiza la producción de los equipos.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Diseño y Construcción de Prototipos de demostración.
2. Enseñanza de la Física
3. Metrología Aplicada
4. Materiales



15. Grupo de Investigación en Pensamiento Matemático y Comunicación- GIPEMAC

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Oscar Fernández Sánchez
Correo Electrónico:	oscarf@utp.edu.co
Teléfono:	3148145868
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales -- Ciencias de la Educación-Educación Matemática
Palabras clave:	Didáctica – Cognición – Matemática -TIC

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia aspectos relacionados con el desarrollo de pensamiento matemático en diferentes ámbitos sociales, con el objetivo de conocer y caracterizar sus problemáticas y proponer acercamientos de solución a las mismas. Su experiencia se enfoca en el diseño e implementación de estrategias didácticas e instrumentos de apoyo que permitan fortalecer el desarrollo de las competencias en matemática a partir del estudio de la comunicación entre los actores que determinan la dinámica del proceso educativo.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar y producir materiales educativos análogos y digitales para la enseñanza de las matemáticas tal como textos escolares, MOOCS, entre otros.
- Realizar estudios de análisis del lenguaje y la comunicación en el aula de clase de matemáticas y proponer estrategias para mejorar el proceso educativo.

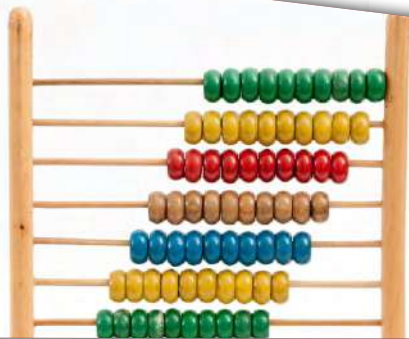
- Realizar estudios sobre las transformaciones en el conocimiento de las prácticas docentes de matemática al hacer uso de las TIC.
- Realizar estudios de análisis de posibles factores emocionales que intervienen en el aprendizaje y la enseñanza de la matemática

RESULTADOS DESTACADOS

- Herramientas: Materiales didácticos
- Herramientas: Libro pedagógico y/o de divulgación: Travesías 8. Informática y tecnología
- Herramientas: Textos escolares y divulgativos

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Teoría cognitiva de la matemática
2. Teoría etnocognitiva del conocimiento matemático
3. Didáctica de la matemática mediada por TIC
4. Didáctica de la matemática
5. Matemática emocional
6. Modelación matemática en el aula



16. Grupo de Investigación en Metrología Bioeléctrica

DATOS DE CONTACTO

Líder:	William Olarte Cortes
Correo Electrónico:	ginvestigacion.metrologia@utp.edu.co
Teléfono:	3147918570
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías
Palabras clave:	Música – Educación – Pedagogía – Innovación – Docencia – Interdisciplinaridad

PROPUESTA DE VALOR

El grupo propende por el perfeccionamiento de los procesos productivos de la región mediante la capacitación especializada en metrología básica, industrial, legal y científica, así mismo se presta el servicio de asesoría técnica a partir del análisis de necesidades particulares desde como captar señales del ambiente, como el monitoreo de variables físicas, hasta la transmisión de los mismo a equipos especializados. Todo lo anterior con el fin de apoyar el crecimiento de la competitividad del sector productivo de la región, generando propuestas tanto de investigación, innovación y/o desarrollo tecnológico concretas enfocadas a mejorar los procesos de medición.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Estudio de necesidades de monitoreo y medición de variables físicas
- Identificación del montaje de equipos requeridos para la aplicación de metrología
- Capacitación en metrología básica, industrial, científica, legal.
- Monitoreo de variables físicas
- Calibración de equipos de metrología

RESULTADOS DESTACADOS

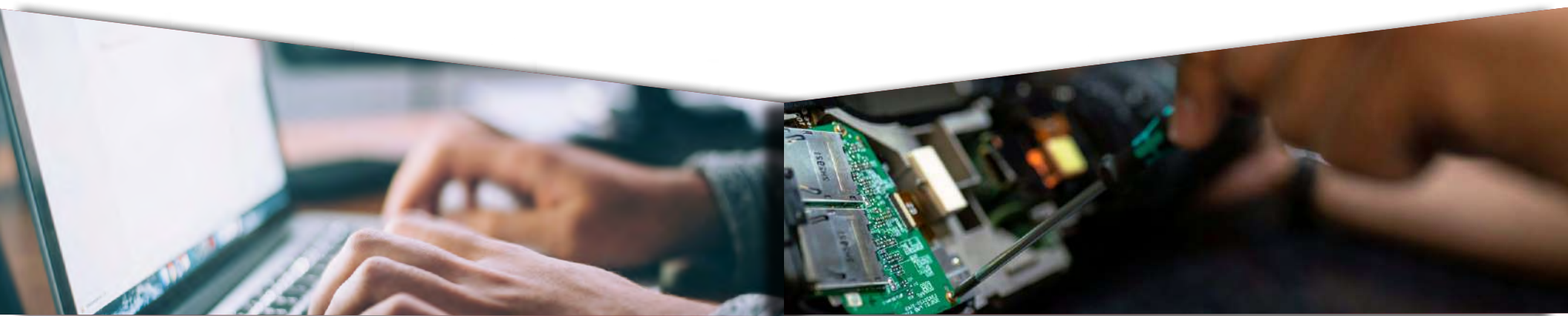
- Software para monitoreo de variables físicas divulgativos

ALIADOS PRINCIPALES

- Compañía Mantenimiento y Metrología

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Mantenimiento de equipos electrónicos y eléctricos
2. Metrología biomédica
3. Metrología eléctrica



17. Grupo de Investigación en Metrología

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Luis Gregorio Meza Contreras
Correo Electrónico:	lgmeza@utp.edu.co
Teléfono:	317 573 1049
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías
Palabras clave:	Metrología – Calibración - Norma Técnica 17025- Trazabilidad - Certificado calibración- Incertidumbre

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación se dedica al acompañamiento especializado en servicios de calibración de magnitudes físicas, tales como: temperatura, humedad relativa, magnitudes eléctricas, equipos biomédicos, así mismo se tiene por objetivo acompañar en diferentes procesos industriales como el aseguramiento metrológico, normas técnicas NTCI 1725, análisis de certificados de calibración, metrología básica, estimación incertidumbre de medida. Todo lo anterior con el fin de beneficiar entidades públicas y privadas que requieran de dichos servicios destacando el sector industrial y biomédico.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Capacitación en calibración de temperatura, humedad relativa
- Capacitación en calibración de presión, masa

- Capacitación en calibración de magnitudes eléctricas
- Capacitación en calibración de magnitudes biomédicas

RESULTADOS DESTACADOS

- Como grupo de investigación puede atender las siguientes necesidades de entidades externas: Escasez de personal capacitado en metrología, dificultades en la implementación de aseguramiento metrológico en las empresas y aplicación normas técnicas, asociadas con el área de metrología.

ALIADOS PRINCIPALES

- Compañía Especialistas en Metrología S.A.S.
- Audifarma S.A.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Metrología Eléctrica
2. Metrología Electromédica



19. Estudios Metodológicos para la Enseñanza de la Matemática y el Uso de las Nuevas Tecnologías de Información y las Comunicaciones

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Vivian Libeth Uzuriaga Lopez
Correo Electrónico:	vuzuriaga@utp.edu.co
Teléfono:	3136714168
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales -- Matemática -- Matemáticas Puras-- Didáctica de la matemática
Palabras clave:	Enseñanza de la matemática – Didáctica de la matemática - Didáctica del álgebra lineal - Brecha de bachillerato a la universidad - Formación docente- Vida universitaria- Vocación profesional

PROPUESTA DE VALOR

Diseñar propuestas metodológicas que contribuyan a mejorar los procesos de Enseñanza _ Aprendizaje en cursos del área de Matemáticas, incorporando las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y que motive al estudiante de la Universidad Tecnológica de Pereira para que tenga un mejor aprovechamiento de los conocimientos adquiridos en dichos cursos y a su vez les sirvan como una herramienta en el planteamiento o solución de problemas, al conocer algunas de sus aplicaciones.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Formación de profesores en diferentes niveles de escolaridad (Formación como Maestría de educación, o magíster en enseñanza de la matemática)
- Enseñanza y aprendizaje de la matemática, estrategias para la enseñanza del álgebra lineal y de ecuaciones diferenciales, investigaciones en el paso de estudiante de colegio a universidad (libros)
- Diseño de estrategias para la enseñanza de las matemáticas en administración de empresas o ambiental (Tesis)

- Diseño de programas de extensión
- Eventos académicos para la formación de docentes en matemáticas
- Investigación en Prácticas de enseñanza y aprendizaje (Tesis maestría)
- Investigación y capacitación en Organización didáctica de la matemática en situación de aula

RESULTADOS DESTACADOS

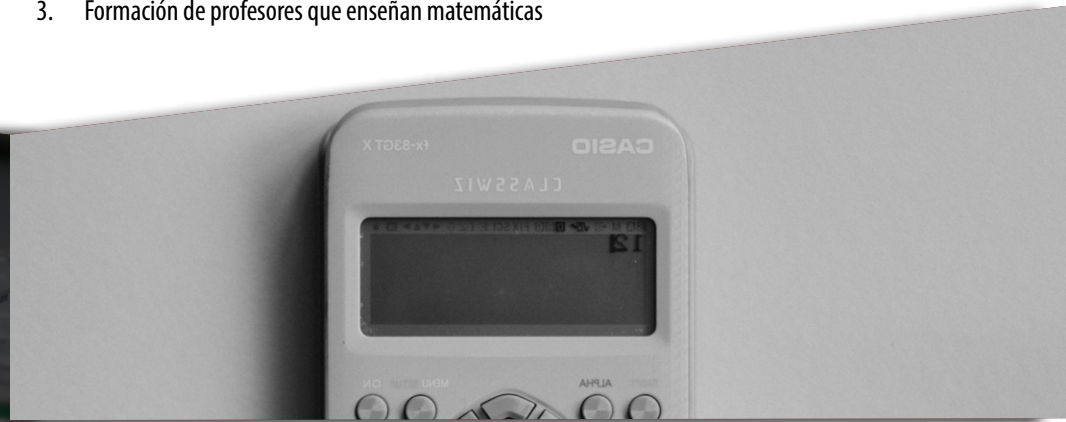
- Programas de extensión Círculos Matemáticos
- Libros (Mencionarlos)
- Software Mathtic
- Formación de profesores en diferentes niveles de escolaridad, en el marco de becas del gobierno con más de 90 docentes graduados como magíster en Educación, en la línea de Didáctica de la Matemática

ALIADOS PRINCIPALES

- Instituciones de educación superior
- Instituciones educativas de la media
- Secretaría de Educación
- Universidad de Medellín
- Universidad Católica de Paraíso

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Enseñanza de la matemática
2. Desarrollo de software educativo
3. Formación de profesores que enseñan matemáticas



20. Grupo de investigación geometría y probabilidad:

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Carlos Arturo Escudero Salcedo
Correo Electrónico:	carlos10@utp.edu.co
Teléfono:	3207807629
Facultad:	Ciencias básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales -- Matemática -- Matemáticas Puras
Palabras clave:	Geometría Rimanniana, Geometría Integral, Estereología, Evolutas

PROPUESTA DE VALOR

Se realizan estudios sobre probabilidades geométricas, midiendo a su vez los movimientos de conjuntos geométricos, teniendo como base la estereología, y sus aplicaciones en diferentes áreas, como lo es el sector salud y la educación.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Capacitación sobre geometría integral
2. Consultoría de geometría Rimanniana en imágenes médicas

RESULTADOS DESTACADOS

- El concepto del límite y su aplicación en algunas operaciones financieras Colombia, Scientia Et Technica ISSN: 0133-1701, 2017 vol:22 fasc: págs: 83 - 88, DOI:10.22517/issn.2344-7214 Autores: EDGAR ALIRIO VALENCIA ANGULO

- Breve apología del transporte paralelo Colombia, Scientia Et Technica ISSN: 0122-1701, 2012 vol:XVII fasc: 50 págs: 170 - 175, DOI: Autores: EDGAR ALIRIO VALENCIA ANGULO, CARLOS ARTURO ESCUDERO SALCEDO, YURI ALEXANDER POVEDA
- Financiación e indiferencia en el valor de la anualidad cuando el número de periodos tiende a infinito Colombia, Scientia Et Technica ISSN: 0122-1701, 2011 vol:1 fasc: 49 págs: 153 - 157, DOI: Autores: CARLOS ARTURO ESCUDERO SALCEDO, EDGAR ALIRIO VALENCIA ANGULO, OMAR ENRIQUE VALENCIA ANGULO
- Breve apología al transporte paralelo Colombia, Scientia Et Technica ISSN: 0122-1701, 2012 vol:XVII fasc: 50 págs: 170 - 175, DOI: Autores: EDGAR ALIRIO VALENCIA ANGULO, CARLOS ARTURO ESCUDERO SALCEDO, YURI ALEXANDER POVEDA

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupo de investigación en Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Geometría diferencial
- Probabilidad y estadística



SALUD Y CALIDAD DE VIDA

Los grupos de investigación que trabajan en el área de salud y calidad de vida, realizan investigaciones relacionadas con la evaluación de factores de riesgos para el ser humano, estudios de farmacoepidemiología, de fisiología y electrofisiología, también estudios epidemiológicos, patológicos y en general de diferentes enfermedades, con el fin de aportar soluciones, tratamientos, métodos y técnicas más efectivas que contribuyan a mejorar la calidad de vida de las personas. Por otro lado, hay grupos de investigación que trabajan en problemáticas de tipo social, cultural y administrativo relacionadas con los sistemas de salud en el país y la región.

1 . Grupo de Investigación en Básico - Clínica y Aplicadas

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Carlos Eduardo Nieto García
Correo Electrónico:	basicoclinicayaplicadas@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7125
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento:	Ciencias Médicas y de la Salud - Medicina Clínica
Palabras clave:	Calidad de vida - Cultura del cuidado - Riesgo Cardiovascular - Riesgo osteomuscular

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla e implementa métodos y co-crea tecnologías orientadas al cuidado de la salud de las personas, tiene experiencia en la evaluación de factores de riesgo para el ser humano, especialmente riesgos osteoarticulares, cardiorrespiratorios y vasculares, así mismo cuenta con la capacidad de realizar recolección y análisis deductivo de variables físicas, fisiológicas y psicomotoras, con el objetivo de diseñar propuestas individuales y/o colectivas de intervención para la población evaluada.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Evaluar e identificar factores de riesgo osteoarticular, cardiorrespiratorio y vascular en los seres humanos
- Evaluar las condiciones osteoarticulares y musculares en los seres humanos
- Brindar formación educativa a través del Laboratorio de movimiento humano
- Generar programas de promoción y prevención de riesgos
- Diseñar propuestas y/o programas para el cuidado de la salud en entornos laborales, educativos y deportivos tales como pausas activas personalizadas
- Realizar recolección y análisis deductivo de variables físicas, fisiológicas y psicomotoras

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo ha sido desarrollar e implementar métodos que ayuden a prevenir el riesgo cardiovascular y osteoarticular en diferentes poblaciones. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentra el desarrollo de herramientas tecnológicas tales como software, para la prevención y detección temprana de enfermedades, entre otros.

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupo de investigación GRANDE
- Soluciones informáticas Sisfo.Exe

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis de variables físicas, fisiológicas y psicomotoras (investigación formativa)
2. Clínica médica
3. Análisis del movimiento: movimiento corporal Humano.
4. Corazón sano y riesgo cardiovascular: Mantener estilos de vida saludable
5. Evaluación del ejercicio: Condiciones osteomusculares articulares, cardiovasculares y respiratorias
6. Medicina del trabajo y salud ocupacional: Seguridad y Salud en el Trabajo
7. Riesgo osteoarticular y muscular: Sarcopenia y Nutrición



2 . Grupo de Investigación en Farmacoepidemiología y Farmacovigilancia

DATOS DE CONTACTO

Líder: Jorge Enrique Machado Alba
Correo Electrónico: machado@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7125
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud -- Medicina Clínica
Palabras clave: Farmacoepidemiología - Farmacología clínica
Farmacovigilancia

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla investigaciones en farmacoepidemiología, farmacovigilancia y farmacoconomía con el fin de profundizar en el conocimiento del comportamiento de los medicamentos en poblaciones humanas colombianas. Además, provee información valiosa en el área farmacológica para los tomadores de decisiones en salud pública.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar estudios farmacoeconómicos
- Realizar estudios sobre tendencias en el uso de medicamentos de adultos mayores, estudios sobre efectividad de los tratamientos y que busquen la asociación del uso de fármacos con eventos indeseados
- Identificar el potencial de errores en la medicación
- Desarrollar metodologías para que los tratamientos sean clínicamente mejores

RESULTADOS DESTACADOS

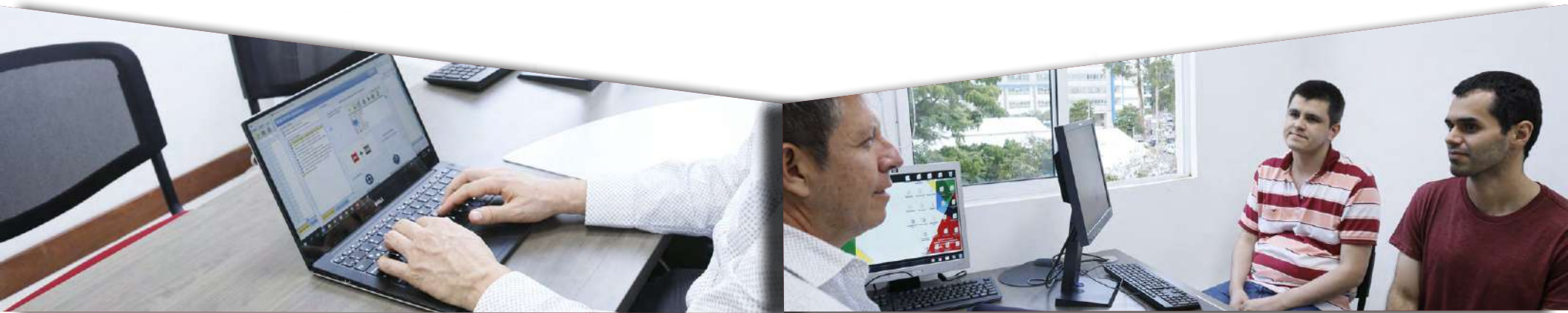
El grupo ha realizado aportes a diferentes empresas del sector salud a través de sus resultados de investigación. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentra el desarrollo de un algoritmo que recoge variables clínicas de los pacientes en tiempo real (dosificación en sangre).

ALIADOS PRINCIPALES

- Audifarma S.A.
- Grupo de investigación GRANDE

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Farmacoconomía
2. Farmacoepidemiología
3. Farmacogeriatría
4. Biodisponibilidad de medicamentos
5. Farmacología clínica
6. Farmacovigilancia



3 . Grupo de Investigación de Electrofisiología

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Milton Humberto Medina Barreto
Correo Electrónico:	mmedina@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7422
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Médicas y de la Salud - Ciencias de la Salud
Palabras clave:	Electromagnetismo aplicado - Electrofisiología Metrología - Termografía Biomédica

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación se dedica a diagnosticar los niveles de intensidad de los campos electromagnéticos sobre las personas y estudiar los efectos físicos de las radiaciones electromagnéticas no ionizantes sobre los seres humanos en ambientes normales. Además, tiene experiencia en mapeos electromagnéticos de clínicas y hospitales y en el desarrollo de métodos de diagnóstico para la identificación de patologías a través de la termografía biomédica. Posee gran potencial para la prestación de servicios de medición electromagnética a través del laboratorio de metrología electromagnética.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Prestar servicios de medición electromagnética
- Diagnosticar los niveles de intensidad de señales electromagnéticas en diferentes ambientes
- Analizar los efectos físicos de las radiaciones electromagnéticas no ionizantes sobre los seres humanos
- Desarrollar métodos de diagnóstico de patologías a través de la termografía biomédica

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha aportado al sector salud generando soluciones, a través de mapeos electromagnéticos, en clínicas y hospitales. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran los servicios prestados por el laboratorio de metrología de variables eléctricas y metrología electromédica.

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad Libre seccional Cali
- Grupo de investigación en materiales de ingeniería GIMI
- Facultad de Ciencias de la Salud

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Metrología de campos electromagnéticos
2. Termografía biomédica
3. Efectos físicos de los CEM-NI sobre los seres humanos



4 . Grupo de Investigación en Vulnerabilidad y Salud Pública

DATOS DE CONTACTO

Líder: German Alberto Moreno Gómez
Correo Electrónico: gamor@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7125
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud - Ciencias de la Salud
Palabras clave: Salud pública, Población vulnerable, Epidemiología

PROPUESTA DE VALOR

El grupo implementa métodos y metodologías con el fin de generar información a través de la evaluación, diagnóstico, implementación y evaluación de impactos para la toma de decisiones en la salud. El grupo además brinda herramientas metodológicas para el análisis de información epidemiológica.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar evaluaciones diagnósticas en salud para poblaciones vulnerables, con determinados riesgos y priorizados por el Ministerio
- Prestar servicios de asesoría y consultoría en vulnerabilidad y salud pública
- Elaborar e implementar planes, proyectos y programas en salud pública
- Evaluar el impacto de planes, proyectos y programas en salud
- Diseñar modelos de prestación de servicios de salud
- Investigación epidemiológica e investigación clínica

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación atiende necesidades de salud de poblaciones vulnerables como población desplazada y población confinada, también aporta a la generación de conocimiento útil para el diseño

de políticas o programas por parte de las entidades del sector salud. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Herramienta tecnológica para la promoción y prevención de diferentes tipos de cáncer causado por el tabaco
- Construcción de una metodología (guía) para el cálculo de carga de enfermedad
- Red de conocimiento en cesación del consumo de tabaco

ALIADOS PRINCIPALES

- Oncólogos de occidente
- Hospital San Jorge
- Red de conocimiento para la cesación del consumo de tabaco
- Pereira Cómo Vamos - comité técnico del área de salud
- Observatorio de salud pública de la UTP

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Calidad de vida
2. Cáncer
3. Determinantes sociales de la salud
4. Epidemiología Clínica
5. Población confinada
6. Población desplazada
7. Población privada de la libertad
8. Resiliencia
9. Salud Pública
10. Violencia
11. Vulnerabilidad Social



5. Grupo de Investigación en Medicina Interna

DATOS DE CONTACTO

Líder: Tatiana Álvarez Vera
Correo Electrónico: talvarez@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7125
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud -- Medicina Clínica
Palabras clave: Medicina Interna, Investigación, Trabajo conjunto

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla estudios de tipo descriptivo y de intervención sobre enfermedades infecciones y endocrinología. Además, realiza actividades de extensión como talleres, cursos y capacitaciones que tienen como fin dar a conocer a públicos de interés la correcta aplicación de guías y protocolos relacionados con medicina interna.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar estudios de tipo descriptivo y algunos de intervención sobre enfermedades infecciosas y endocrinología físicas
- Desarrollar actividades de extensión en la comunidad, enfocadas en la aplicación de guías y protocolos relacionadas con medicina interna

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han ayudado en la prevención de enfermedades infecciosas y en problemas de nutrición. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentra el desarrollo de la Guía de Atención Integral (GAI) basada en la evidencia para la detección temprana, atención integral, seguimiento y rehabilitación de pacientes con diagnóstico de un evento coronario agudo.

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupo de investigación en Farmacoepidemiología y farmacovigilancia
- Hospital Universitario San Jorge de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Infectología
2. Tumores neuroendocrinos



6. Grupo de Investigación en Gerencia de Sistemas de Salud

DATOS DE CONTACTO

Líder: Diomedes Tabima García
Correo Electrónico: dtabima@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7125
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud -- Ciencias de la Salud
Palabras clave: Gerencia, Salud, Diseño, Políticas de salud

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla e implementa métodos y tecnologías a través de procesos investigativos que conllevan a resolver problemas del sector salud y a su vez, contribuyen a formar el talento humano en la región. Su experiencia en asesoría y consultoría sobre procesos gerenciales de salud les ha permitido participar en la construcción de políticas públicas enfocadas en infancia y adolescencia, en la evaluación de índices de seguridad y en el desarrollo de planes de mejoramiento en entidades de salud.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Evaluar índices de seguridad en hospitales, respaldados por la Organización Panamericana de la Salud
- Formar talento humano en gerencia de salud

- Apoyar la formulación de políticas públicas y planes de gestión en salud
- Diagnosticar y diseñar estrategias de intervención e implementarlas en poblaciones vulnerables

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha trabajado en la búsqueda de alternativas de solución a las problemáticas del sector salud en el país, también ha realizado capacitaciones en entornos saludables. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentra el desarrollo de herramientas tecnológicas tal como el Observatorio de políticas de infancia y juventud.

ALIADOS PRINCIPALES

- Fundación Salutia
- Organización Panamericana de la Salud
- Hospitec
- Cruz Roja Internacional
- Asociación de hospitales de Risaralda

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Gerencia de la salud pública
2. Gerencia de las organizaciones de la salud



7. Grupo de Investigación en Fisiología Celular y Aplicada

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Julio Cesar Sánchez Naranjo
Correo Electrónico:	jcsanchez@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7125
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento:	Ciencias Médicas y de la Salud -- Medicina Básica
Palabras clave:	Experimentación, Fisiología, Aplicación clínica, Teatro

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia, desarrolla e implementa métodos y tecnologías en el área de la fisiología celular y aplicada, con el fin de generar nuevo conocimiento que contribuya en el diagnóstico, prevención y/o tratamiento de pacientes con patologías fisiológicas y neurológicas por medio de la identificación, caracterización y análisis de sus células bajo diferentes condiciones, además el grupo estudia los efectos fisiológicos del arte a través del desarrollo de protocolos de intervención educativa empleando, entre otros, el teatro como estrategia. Así mismo, adelanta investigaciones experimentales en el campo de la ingeniería de tejidos y trasplantes que tienen como objetivo buscar soluciones tecnológicas que optimicen los procesos médicos actuales y faciliten la vida de los pacientes que sufren enfermedades en dicho campo.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar e implementar técnicas y métodos de cultivo celular en diferentes condiciones para estudios fisiológicos
- Caracterizar y medir hormonas a partir de la técnica ELISA
- Caracterizar la expresión funcional de las proteínas
- Apoyar estudios de marcadores clínicos en diferentes grupos de pacientes
- Realizar análisis de química sanguínea con fines investigativos
- Desarrollar e implementar metodologías de intervención en pacientes o comunidades a través de estrategias artísticas como recurso terapéutico o educativo
- Desarrollar e implementar modelos y tecnologías relacionadas con la ingeniería de tejidos y trasplantes

- Generar tecnologías a partir de modelos electrofisiológicos computacionales tal como videojuegos, cascos, simuladores, etc.
- Prestar servicios de educación continuada en temas relacionados con fisiología celular y aplicada como talleres, cursos, etc.

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno se reflejan en la generación de conocimiento y tecnologías que permiten solucionar problemas de pacientes que requieran trasplantes, que tengan patologías fisiológicas o enfermedades propias de la neurociencia. El grupo genera estrategias educativas para hacer frente a diferentes problemáticas sociales. También atiende Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Interfaz gráfica de un dispositivo de electroporación para terapia anticáncer
- Protocolo de estandarización y optimización de técnicas y métodos de cultivo celular en diferentes condiciones para estudios fisiológicos
- Modelo quirúrgico para generar reemplazo de la función renal con un asa intestinal filtrante
- Protocolo de descelerización de órganos en animales
- Casco para detectar actividad cerebral
- Metodologías para la intervención de pacientes a través de estrategias artísticas como recurso terapéutico

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad de Oxford
- Universidad de Yale
- Asociación de pacientes de Parkinson del Eje Cafetero
- Hospital San Vicente de Rio Negro
- Universidad de Antioquia

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Efectos fisiológicos del arte
2. Electrofisiología celular
3. Fisiología aplicada
4. Modelos electrofisiológicos computacionales
5. Neurociencias
6. Bioingeniería de tejidos y trasplantes
7. Receptores hormonales



8. Grupo de Investigación en Salud Pública e Infección

DATOS DE CONTACTO

Líder: Guillermo Lagos Grisales
Correo Electrónico: glagos@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7125
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud -- Medicina Clínica
Palabras clave: Bibliometría, Chicungunya, Zika, Medicina del Viajero

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se dedica a estudiar, adaptar y desarrollar métodos y metodologías en el campo de la salud pública, en particular en el área de la epidemiología aplicada de las enfermedades infecciosas, tropicales y parasitarias, con énfasis en malaria, dengue, chikungunya, Zika, Mayaro y otros arbovirus, con el fin de identificar, caracterizar y generar insumos para establecer medidas de prevención, inspección, vigilancia y control, tendientes a la reducción de la enfermedad. Además, el grupo estudia la infección VIH/SIDA y tuberculosis, en enfermedades emergentes y en su presentación en viajeros. Su experiencia en el diagnóstico de las necesidades y prioridades de investigación en salud, permiten apoyar las políticas públicas nacionales y regionales y pueden impactar las estrategias de los tomadores de decisiones del sector salud.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Capacitar y formar talento humano sobre enfermedades infecciosas y tropicales
- Capacitar en redacción y publicación científica
- Generar estudios clínico-epidemiológicos relacionados con enfermedades infecciosas y tropicales
- Generar diagnósticos de la actividad de investigación en salud y otros temas de interés
- Capacitar sobre temáticas relacionadas con la salud del viajero, analizar el movimiento de enfermedades infecciosas
- Capacitar y preparar al personal de salud frente a enfermedades como Chikungunya, dengue y zika

- Generar alertas tempranas frente a eventos en salud pública y enfermedades infecciosas
- Generar datos e información y su análisis respecto a enfermedades infecciosas y tropicales
- Capacitar al personal de salud en medicina tropical
- Desarrollar mapas de riesgo para toma de decisiones en salud pública

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno ha sido el desarrollo de metodologías innovadoras para el diseño, puesta en marcha y seguimiento de sistemas de vigilancia epidemiológica alternativos y costo-efectivos. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Manual para el desarrollo de estudios bibliométricos en salud
- Metodología para generar mapas de riesgo en salud

ALIADOS PRINCIPALES

- Organización mundial de la salud (OMS)
- Universidad Carolina del Norte
- Universidad Emory en Atlanta
- Universidad de Antioquia

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Bibliometría de enfermedades infecciosas en américa latina
2. Medicina del viajero
3. Aspectos clínico-epidemiológicos del Zika y otras arbovirosis emergentes en Colombia y américa latina
4. Aspectos clínico-epidemiológicos del Chikungunya en Colombia y américa latina
5. Enfermedades infecciosas, tropicales y parasitarias en el embarazo
6. Epidemiología de las enfermedades tropicales
7. Preparación ante la potencial llegada de Ébola a Latinoamérica y Colombia
8. Sistema de información geográfica de eventos en salud pública
9. Sistemas de información geográfico en enfermedades infecciosas



9. Grupo de Investigación en Epidemiología, Salud y Violencia

DATOS DE CONTACTO

Líder:	José William Martínez
Correo Electrónico:	Jose01william@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7125
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento:	Ciencias Médicas y de la Salud -- Medicina Clínica
Palabras clave:	Prevención, Intervención comunitaria, Divulgación de conocimiento

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia los propósitos causales de diferentes dinámicas de enfermedades cardiovasculares e infecciones, con énfasis en cáncer, con el fin de orientar intervenciones que reduzcan los riesgos. Así mismo, acompaña proyectos comunitarios en escuelas, para diagnosticar comportamientos agresivos en niños, involucrando actores fundamentales como padres de familia y profesores. Lo anterior busca tener efectos de tipo preventivo, en situaciones de violencia y en poblaciones en condición de vulnerabilidad (homicidios, suicidios, y accidentes de tránsito). El impacto de estas intervenciones ha tenido repercusión a nivel regional e internacional, al reconocer este tipo de técnicas como una de las más efectivas en América Latina.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Investigar y monitorear las diferentes situaciones y patologías en pacientes con cáncer, para posteriormente evaluar los resultados del tratamiento sobre dichas patologías
- Realizar pruebas diagnósticas y evaluación de la calidad de vida en pacientes hipertensos diabéticos y con problemas de colesterol
- Intervenir y monitorear infecciones de pacientes oncológicos y evaluar que tan efectiva es la intervención realizada
- Desarrollar herramientas tecnológicas para determinar series de tiempo aplicadas a enfermedades

- Realizar intervenciones comunitarias para reducir los comportamientos agresivos de niños preescolares y escolares en comunidades vulnerables

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte al entorno ha sido el impacto positivo que han generado las intervenciones efectivas que desarrolla el grupo, contribuyendo de esta manera al desarrollo social de la región. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Herramienta tecnológica (software) que permite realizar análisis estadísticos
- Proyecto pedagógico de aula para la enseñanza de la metodología de la investigación científica
- Metodología para la evaluación de las características de los pacientes con diabetes y EPOC
- Test de autoestima y sexualidad en adolescentes
- Manual para padres: Alternativas para la reducción del comportamiento agresivo de los niños escolarizados
- Manual de intervenciones comunitarias

ALIADOS PRINCIPALES

- Centro de control de enfermedades (Estados Unidos)
- Oncólogos de Occidente
- Hospital San Jorge
- Universidad de Antioquia

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Cáncer
2. Enfermedades infecciosas
3. Evaluación de tecnologías diagnósticas
4. Salud y violencia



10. Grupo de Investigación en Enfermedades Infecciosas - GRIENI

DATOS DE CONTACTO

Líder: José Ignacio Moncayo Ortiz
Correo Electrónico: jimo@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7125
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Naturales -- Ciencias Biológicas
Palabras clave: Enfermedades infecciosas, Helicobacter pylori, Staphylococcus aureus, Resistencia antimicrobiana

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia diversas enfermedades infecciosas que afectan a la población de la región del Eje Cafetero, Colombia; apoyándose en conocimientos y herramientas de la biología molecular y la biotecnología, con el fin de aportar información que ayude a crear estrategias locales y regionales para la solución de problemas de salud. Se estudian los factores de virulencia y mecanismos de resistencia antimicrobiana, a nivel genómico y de expresión, en microorganismos tales como: Helicobacter pylori, Staphylococcus aureus y bacterias Gram negativas causantes de infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS).

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Generar estudios sobre ciertas enfermedades infecciosas que afectan la región
- Establecer los mecanismos y el nivel de resistencia de bacterias de interés
- Prestar servicios de consultoría y asesoría en enfermedades infecciosas
- Caracterizar fenotípica y genotípicamente las bacterias objeto de estudio a nivel de virulencia y resistencia

- Formar y capacitar en el manejo de técnicas, identificación, cultivo y caracterización de bacterias
- Determinar el nivel de prevalencia de las bacterias de interés
- Validar protocolos mundiales de intervención y tratamiento a partir de las condiciones de la región

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno se reflejan en la generación de conocimiento para el sector salud y sociedad en general, respecto a la vigilancia epidemiológica de la virulencia y de la resistencia de los microorganismos que causan graves enfermedades. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Protocolo de aislamiento de Helicobacter (cultivo, susceptibilidad antimicrobiana y virulencia)
- Protocolo de aislamiento de Staphylococcus aureus (cultivo, virulencia, tipificación de MRSA)
- Vigilancia epidemiológica de la susceptibilidad antimicrobiana en bacterias gram negativas causantes de IAAS

ALIADOS PRINCIPALES

- Hospital Universitario San Jorge
- Universidad Libre seccional Pereira
- Universidad El Bosque de Bogotá
- Universidad Católica de Manizales

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Enfermedades infecciosas
2. Mecanismos de resistencia antimicrobiana



11. Grupo de Investigación en Estadística y Epidemiología - GIEE

DATOS DE CONTACTO

Líder:	José Gerardo Cardona Toro
Correo Electrónico:	gerardo7@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7422
Facultad:	Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Matemática
Palabras clave:	Biomecánica, Estadística aplicada, Ciencias sociales, Ciencias médicas

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla e implementa modelos matemáticos y técnicas cognitivas, en el campo de las ciencias naturales y médicas, a través de investigaciones enfocadas en el análisis de datos y estadística, para simular posibles escenarios que permitan comprender, prevenir y mejorar el tratamiento de ciertos problemas en los campos de la salud y el deporte, además de contribuir a la solución de diferentes problemas de las ciencias de la educación, la biotecnología y biología molecular. Adicionalmente crea modelos de simulación aplicada, de gran utilidad en el sector industrial y de salud que beneficia a la sociedad en general. Su experiencia se enfoca en el análisis de movimiento de los deportistas con énfasis en futbolistas que padecen condiciones especiales o diversas patologías.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar modelación estadística aplicada al sector empresarial
- Estudiar los movimientos de los deportistas (Por ejemplo: análisis de desplazamiento, saltabilidad, corporal) que permitan definir estrategias de intervención y/o tratamiento

- Desarrollar modelación matemática aplicada a las ciencias biológicas y medicas con el fin de generar modelos epidemiológicos y realizar controles de tipo biológicos
- Desarrollar técnicas cognitivas para personas de la tercera edad

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo aporta al entorno a través de los diferentes estudios y alternativas de solución sobre problemáticas de salud relacionadas con la física y la biomecánica. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Equipo médico para medir el trabajo físico en humanos
- Metodología para la obtención de marcadores moleculares que determinan el sexo en planta de Borojó
- Herramientas tecnológicas (software)

ALIADOS PRINCIPALES

- Guía jurídica en pensiones
- Aguas y Aguas de Pereira
- Deportivo Pereira
- Fundación Universitaria del Área Andina

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Biomatemáticas
2. Biomecánica
3. Biotecnología y bioprocesos
4. Estadística y Epidemiología
5. Neurociencias



12. Grupo de Investigación y Desarrollo en la Cultura de la Salud

DATOS DE CONTACTO

Líder: Jhonatan González Santamaría
Correo Electrónico: jgonzalez@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7125
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud -- Ciencias de la Salud
Palabras clave: salud, actividad física, recreación y lúdica, infancia y familia

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia, desarrolla y adapta metodologías y modelos en el campo de la educación y cultura de la salud, que tienen como fin proponer e implementar intervenciones que impacten positivamente las condiciones de salud y calidad de vida de la sociedad. Su experiencia se enfoca en poblaciones vulnerables, especialmente, la escolar y familiar, en las cuales se identifican y caracterizan sus hábitos y estilos de vida para proponer programas de salud e intervenir los riesgos asociados, tales como el sedentarismo, el bullying, drogadicción, estrés postraumático, entre otros. A largo plazo, con sus aportes en el sector, el grupo pretende incidir en las políticas públicas de salud del país.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar y desarrollar programas de promoción de la actividad física para la prevención de enfermedades crónicas no transmisibles
- Realizar diagnósticos sobre hábitos y estilos de vida saludable en poblaciones específicas
- Desarrollar programas de atención para poblaciones en estado de vulnerabilidad (violencia intrafamiliar, estado alimentario, bullying, convivencia, resiliencia)
- Generar estudios sobre infancia y familia para la promoción del debate público de políticas de Infancia
- Diseñar e implementar ludotecas para mejorar la convivencia y las relaciones entre los integrantes o individuos de una población
- Diseñar herramientas tecnológicas (software, video juegos, Interface cerebro-computador, otros) para poblaciones con discapacidad motriz

- Desarrollar y promover actividades recreativas para contribuir al manejo y atención de poblaciones con estrés post-traumático y depresión
- Desarrollar diagnósticos e implementar intervenciones utilizando la recreación como herramienta para el desarrollo y crecimiento de las personas
- Identificar juegos autóctonos y tradicionales de comunidades étnicas para la promoción de los mismos

RESULTADOS DESTACADOS

Los principales del grupo al entorno se reflejan en su trabajo por la prevención de enfermedades crónicas no transmisibles, la reducción de los hábitos no saludables y la disminución de riesgos asociados al sedentarismo. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Ludoteca para la convivencia en personas en situación de desplazamiento forzado, para la salud mental y para la convivencia
- Video Juegos con realidad virtual para rehabilitación
- Rehabilitación de flexión de hombro en pacientes con monoparesia utilizando un exergame
- Observatorio de infancia, familia y juventud
- Política pública de infancia, adolescencia y juventud
- Herramientas tecnológicas (software) en el campo de la educación y cultura de la salud

ALIADOS PRINCIPALES

- Gobernación de Risaralda
- Alcaldía de Pereira
- Clínica de Dolor del Eje Cafetero
- Fundación Acción Motora

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Actividad Física y Salud
2. Infancia y Familia
3. Ludoteca para la Salud Mental y Convivencia
4. Motricidad, Discapacidad y Rehabilitación
5. Recreación Psicoterapéutica
6. Recreación y Desarrollo Humano



13. Grupo de Investigación en Reanimación, Urgencias y Simulación - GIRUS

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Giovanni García Castro
Correo Electrónico:	giovalinore@utp.edu.co
Teléfono:	(57) 3137300 ext. 7125
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento:	Ciencias Médicas y de la Salud - Medicina Clínica
Palabras clave:	Innovación en salud, Simulación Clínica, Reanimación, Atención Pre hospitalaria

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de investigación estimula, promueve y apoya la educación en los ámbitos relacionados con medicina de urgencias, atención pre hospitalaria y simulación clínica; buscando cerrar las brechas entre las ciencias básicas y las clínicas e impactando sobre los protocolos y metodologías existentes, al adaptarlas al contexto local. El grupo tiene experiencia en el diseño e implementación de estrategias de intervención relacionados con educación en salud a partir de la simulación clínica, utilizando las artes escénicas como herramienta para desarrollar competencias blandas en el sector salud. Además, estudia y desarrolla tecnologías que permitan disminuir la mortalidad por falta de estándares en reanimación y urgencias y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar estudios relacionados con la atención de urgencias o emergencias, que resuelvan preguntas específicas de la enseñanza, el desempeño laboral, o diversos problemas afines al campo
- Generar actividades de extensión tales como asesoría, consultoría y capacitaciones en el ámbito de reanimación y urgencias
- Diseñar estrategias de simulación de alta fidelidad utilizando como herramienta las artes dramáticas, especialmente con el grupo de teatro de simulación clínica "Poleka kasue"

- Desarrollar tecnologías basadas en simulación clínica
- Generar estrategias de aprendizaje en salud con el fin de proporcionar herramientas innovadoras para desarrollar competencias blandas
- Generar estrategias de intervención en reanimación y urgencias con el fin de mejorar el desempeño de los profesionales del sector salud y de impactar en la calidad de su servicio

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha trabajado con el sector salud en la disminución de la mortalidad de pacientes debido, entre otros, a la falta de estándares de reanimación y urgencias. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Sensor de calidad de compresiones torácicas en Reanimación Cardiopulmonar para maniqués
- Dispositivo de retroalimentación en tiempo real durante la RCP en estudiantes
- Metodología para la simulación de alta fidelidad con artes dramáticas en el aprendizaje de la valoración en trauma
- Metodología de evaluación y simulación de competencias blandas

ALIADOS PRINCIPALES

- Asociación Americana del Corazón
- International Trauma Life Support (ITLS)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Reanimación y Urgencias
2. Simulación clínica y educación en salud



14. Grupo de Investigación en Farmacogenética

DATOS DE CONTACTO

Líder: Gloria Inés Hincapié López
Correo Electrónico: gloria.hincapie@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7125
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud – Medicina Clínica
Palabras clave: Células Madre - Medicina Regenerativa - Prevención - Tratamiento

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla, adapta e implementa métodos y tecnologías para la prevención y tratamiento de farmacodependientes, apoyándose en conocimiento y herramientas de la genética médica para su optimización. Así mismo el grupo desarrolla y aplica métodos y tecnologías para el tratamiento de la osteoartritis y la reconstrucción facial y mamaria a partir células madre, buscando extender su uso para el tratamiento de otras enfermedades. El Grupo actualmente implementa, en conjunto con el Centro de Células Madre y Biotecnología (CeMaB), diferentes activos tecnológicos desarrollados en el área de la Medicina Regenerativa.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Llevar a cabo e interpretar pruebas de identificación humana (ADN).
- Identificar y caracterizar marcadores genéticos influyentes en los tratamientos de farmacodependientes.

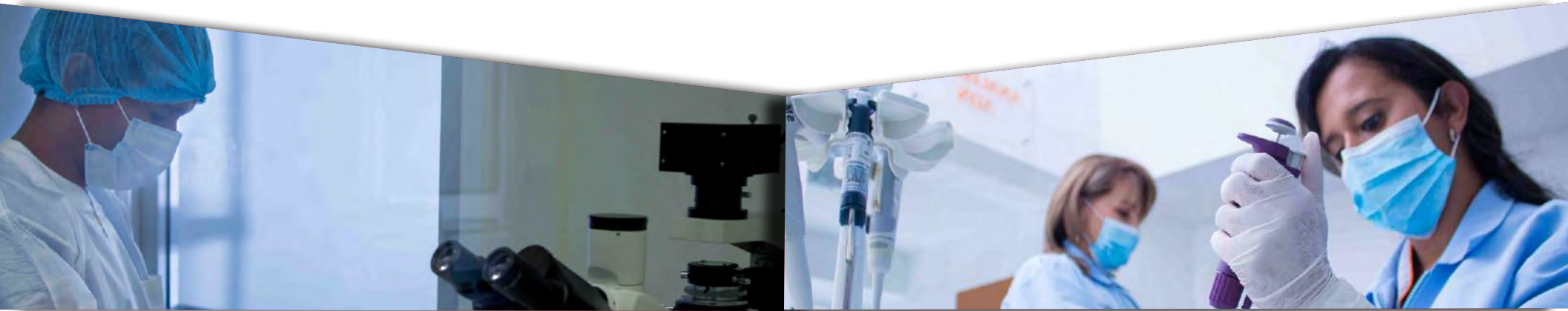
- Desarrollar técnicas de caracterización, intervención y aplicación de células madre en terapias regenerativas.
- Recolectar y conservar Células Madre de cordón umbilical (Banco de cordón umbilical - Alianza UTP-CeMaB).

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha hecho importantes aportes al sector salud con los avances realizados en medicina regenerativa, a partir de células madre para el tratamiento de diversas enfermedades, así como con sus investigaciones e innovaciones relacionadas con el manejo de fármaco-adicciones. Actualmente el grupo de investigación en conjunto con el Hospital Mental de Risaralda, desarrollaron un protocolo para el tratamiento con metadona de población con adicción a la heroína, el cual se comercializa a través de la marca "Seré vuelve a ser tú".

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Farmacodependencia
2. Medicina regenerativa



15. Grupo de Investigación en Infección e Inmunidad

DATOS DE CONTACTO

Líder: Juan Carlos Sepúlveda Arias
Correo Electrónico: jcsepulv@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext.7125
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud – Medicina Clínica
Palabras clave: Biotecnología - Biología Molecular - Inmunología - Medicina Regenerativa

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación en infección e inmunidad desarrolla, evalúa e implementa métodos y biotecnologías, orientados al diagnóstico, prevención y tratamiento de enfermedades de origen inflamatorio e infeccioso, a través de la identificación y caracterización de moléculas de origen natural, que puedan usarse para tal fin, tanto en el sector salud como en el sector cosmético. Así mismo desarrolla investigación básica y aplicada en los campos de la inmunología de las enfermedades infecciosas, inmunomodulación por productos naturales, medicina regenerativa, biología molecular y biotecnología, así como en la fabricación de biomateriales.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Determinar la actividad Biológica *in vitro* de extractos vegetales y compuestos sintéticos (antioxidante, antiinflamatoria, antitumoral).
- Prestar servicios de reometría.

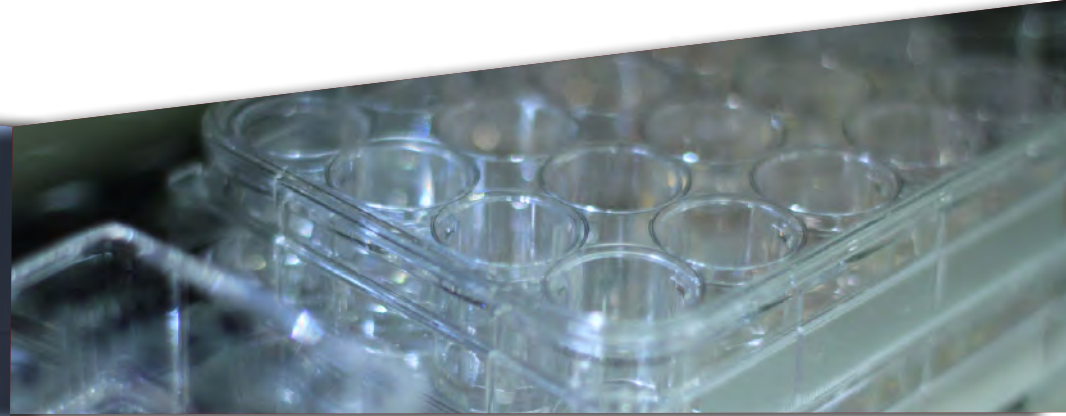
- Realizar pruebas de inmunología especializada (basadas en ELISA o sistema Luminex Magpix).
- Purificación de proteínas.
- Detección molecular de Rasgo Falciforme.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha desarrollado, validado e implementado métodos de evaluación de actividad antioxidante, antiinflamatoria y antitumoral, para productos naturales de uso humano y animal. Así mismo ha identificado y caracterizado moléculas promisorias, para el desarrollo de productos en los sectores de salud y cosmético. Adicionalmente, tiene experiencia en la fabricación de biomateriales y su evaluación *in vitro* para determinar diferenciación de células madre mesenquimales hacia la formación de cartílago o hueso.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Enfermedades Infecciosas
2. Inmunología
3. Inmunomodulación por productos naturales
4. Medicina regenerativa
5. Biotecnología y Biología Molecular
6. Biomateriales



16. Grupo de Investigación en Ingeniería Biomédica y Ciencias Forenses (BIOIF)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan Pablo Trujillo Lemus
Correo Electrónico:	jtrujillo@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7147
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología – Ingeniería médica
Palabras clave:	Neurología - Física Médica - Física Forense - Bioingeniería

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla e implementa métodos, tecnologías y dispositivos que integran la medicina y la ingeniería, con el fin de contribuir al diagnóstico y tratamiento de los pacientes con patologías neurológicas, trastornos epilépticos y trastornos de movimientos anormales, por medio del análisis de bioseñales y procesamiento digital de neuroimágenes. El grupo busca generar aportes científicos y académicos con proyección local, regional, nacional e internacional, por lo cual el contacto permanente con las necesidades reales del sector de la salud da orientación a sus líneas y proyectos de investigación.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar y evaluar tecnologías orientadas al diagnóstico y tratamiento del sector salud, especialmente en el área de la neurología.
- Realizar análisis y procesamiento digital de bioseñales y neuroimágenes.
- Analizar y evaluar equipos especializados y procedimientos para diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurológicas.
- Identificar y caracterizar efectos fisiológicos y usos potenciales de compuestos naturales.
- Analizar y evaluar los trastornos del ánimo (esquizofrenia, depresión, manía, neurosis, personalidad).
- Formular y ejecutar proyectos de investigación orientados al tratamiento de trastornos del ánimo a través de farmacoterapia, psicoterapia
- Brindar consultoría y asesoría en protección radiológica y física forense.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha hecho importantes aportes al sector salud, algunos de ellos son:

- Medición del líquido cefalorraquídeo por resonancia magnética, para diagnóstico de patologías cerebrales.
- Metodología para la cuantificación del transporte de dopamina, aplicable al estudio del trastorno por dependencia a la heroína.
- Ubicación tridimensional de tractos cerebrales por métodos no invasivos.
- Sistema de posicionamiento craneal para asistencia computarizada en neurocirugía.
- Fabricación de una órtesis electromecánica para la corrección y tratamiento de discapacidades y patologías a nivel de pie y tobillo.
- Protocolo para la detección de displasias corticales focales por medio del reformateo curvilíneo y la morfometría por vóxel en pacientes con epilepsia.
- Implementación de un sistema SISCOM para la localización de focos epileptogénicos
- Prestar servicios de extensión y educación continuada tales como cursos, talleres y otros.
- Disparador automático para armas de fuego desarrollado para la fiscalía

TECNOLOGÍAS OFERTADAS

Software para la medición del líquido cefalorraquídeo por resonancia magnética, para diagnóstico de patologías cerebrales.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Bioingeniería y tratamiento digital de señales
2. Biomateriales
3. Videojuegos, realidad virtual, realidad aumentada y realidad mixta
4. Neuro-imágenes funcionales y estructurales para estudios patológicos
5. Farmacoterapia y psicoterapia
6. Física Médica.
7. Física Forense
8. Teoría de campos cuánticos
9. Cibernética neurosocial



17. Grupo de Investigación Biomolecular y Pecuario (BIOPEC)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan Carlos González Corrales
Correo Electrónico:	juancorrales@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7166
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento:	Ciencias Agrícolas – Ciencias Animales y Lechería
Palabras clave:	Salud Animal - Alimentos Funcionales - Genética - Nutrición

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla y asesora proyectos tecnológicos y de investigación relacionados con la producción animal sostenible y la salud animal, con especial interés en reproducción, nutrición, alimentación, genética, sanidad y mejoramiento animal. El grupo implementa métodos y tecnologías para el sector pecuario, orientadas al desarrollo de alimentos funcionales, especialmente aquellos que fortalecen el sistema inmune de los animales y aumentan la productividad en animales de abasto. También, implementa tecnologías para el análisis, caracterización y diagnóstico por medios moleculares de diferentes tipos de enfermedades en animales domésticos; implementa metodologías de biología molecular y de genética cuantitativa para el análisis y asesoramiento de programas de mejoramiento genético en animales.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesorar y orientar sobre nutrición, alimentación, reproducción, sanidad y genética en grandes y pequeños animales.
- Acompañar el desarrollo de alimentos funcionales y medicamentos para animales de abasto y mascotas.

- Evaluar la calidad de productos de productos lácteos y cárnicos.
- Prestar servicios para tratamiento de enfermedades de tipo regenerativo en animales

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación BIOPEC ha realizado importantes aportes, entre los cuales se destacan:

1. Desarrollo de alimentos funcionales a partir de microminerales de levaduras, con el fin de mejorar el sistema inmune de los animales y la calidad de los productos derivados.
2. Asesoría técnica para el desarrollo de alimentos tipo snack (funcionales) para mascotas.
3. Desarrollo y validación de alimentos para animales a partir de residuos agroindustriales.
4. Mejoramiento genético en ganado Blanco orejinegro en Colombia.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Genética Molecular.
2. Pequeños animales.
3. Alimentos funcionales para animales: mejoramiento de calidad y matrices nutricionales.
4. Genética, mejoramiento animal y modelación estadística.
5. Análisis de calidad de productos lácteos y cárnicos.



18. Grupo de Investigación en Medicina Crítica y Cuidado Intensivo: GIMCCI

DATOS DE CONTACTO

Líder:	José Fernando Gómez González
Correo Electrónico:	jotaefe77@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext 7556
Facultad:	Ciencias de la Salud
Área del conocimiento:	Ciencias Médicas y de la Salud - Medicina Clínica - Cuidado Crítico y de Emergencia - Educación médica
Palabras clave:	Investigación educativa - Desarrollo tecnológico médico - Pacientes críticos

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de Investigación en Medicina Crítica y Cuidado intensivo, estudia las patologías más frecuentes del entorno que pueden llevar a los pacientes a situaciones críticas en salud. Investigan la epidemiología local y nacional con el fin de plantear estrategias para mejorar la calidad de la prevención y la atención de los pacientes críticos evaluando así sus probabilidades de mejoramiento. Su propósito es adquirir los conocimientos científicos, teóricos, prácticos y las habilidades investigativas con conciencia y ánimo de servicio social que permita asumir una actitud crítica ante cada situación y analizarla utilizando como enfoque la realidad del país. Todo esto para formular y desarrollar ideas que atiendan problemáticas alrededor de situaciones críticas de salud en pacientes utilizando recursos eficientes y sin dejar de lado la parte humana.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Atender, caracterizar y solucionar las problemáticas de la población beneficiaria de las instituciones prestadoras de salud IPS.
2. Suplir la necesidad de las IPS respecto a necesidades de capacitación y formación de profesionales y empleados.

3. Realizar proyectos de extensión en formación profesional permanente, educación médica, apropiación social del conocimiento y divulgación científica.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación GIMCCI ha realizado importantes aportes, entre los cuales se destacan:

- Diseño de un ventilador mecánico de bajo costo en el contexto de la pandemia por COVID-19.
- Dispositivo de videoestilete luminoso para intubación oro-traqueal.
- Aplicación móvil para monitorización y programación de la ventilación mecánica en cuidados intensivos.
- Consultoría científica para el diseño e implementación de un ventilador mecánico de emergencia- COVID19- inno-vent Pro20.

ALIADOS PRINCIPALES

Instituciones prestadoras de salud IPS

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Educación médica
2. Imágenes diagnósticas y ultrasonido
3. Reanimación avanzada
4. Sepsis - Infecciones – Shock
5. Ventilación mecánica
6. Desarrollo tecnológico en medicina



19. Grupo de Investigación MEOCRI

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan José Ospina Ramírez
Correo Electrónico:	meocriutp@gmail.com
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7363
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento:	Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud
Palabras clave:	Medicina obstétrica - Cuidado crítico obstétrico - Educación médico - Educación para la salud

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación MEOCRI se dedica a la realización de investigación en preclamsia severa en las unidades de cuidado intensivo, formulación de diferentes trabajos de investigación en morbilidad materna extrema y generación de trabajos de investigación en sepsis en pacientes gestantes. Por lo anterior, busca liderar las investigaciones en educación médica, en medicina crítica, ginecología y obstetricia con el objetivo de innovar y ser pioneros en la facultad de ciencias de la salud en el desarrollo de aplicaciones que invitan a la realidad aumentada y realidad virtual que ayuden en la educación médica.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Capacitaciones en la implementación y evaluación durante la actualización de las guías de práctica clínica para la atención en preclamsia en los servicios de urgencia, ginecología y obstetricia
2. Formación para la implementación de aplicaciones móviles de realidad aumentada y de la realidad virtual de la educación médica y en la educación para la salud.
3. Asesoría en el desarrollo de aplicaciones móviles para el contexto de la educación médica y educación para la salud

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación MEOCRI ha hecho importantes aportes al sector salud. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Aplicativo móvil UTP Toracostomía AR - Aplicación educativa e instructiva en la que se elabora un procedimiento clínico en realidad aumentada Versión BETA, con el fin de brindar a los estudiantes un manejo y conocimiento adecuado de la colocación de un tubo a tórax. (Disponible en las tiendas App Store y Google Play)
- Evaluación de la implementación de las guías de práctica clínica al interior de instituciones que prestan servicios de salud

ALIADOS PRINCIPALES

- E.S.E Hospital Universitario San Jorge
- Universidad Uniminuto

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Educación médica
2. Educación para la salud
3. Preeclampsia
4. Sepsis en el embarazo



20. Grupo de Investigación en Psiquiatría, Neurociencia y Comunidad

DATOS DE CONTACTO

Líder: Paula Marcela Herrera Gómez
Correo Electrónico: p.herrera@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7363
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias médicas y de la salud, medicina clínica, psiquiatría y neurociencia.
Palabras clave: Impulsividad - Neurociencia - Aprendizaje de máquina - Comunidad - Plantas medicinales en uso psiquiátrico - Suicidio

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de investigación Psiquiatría, Neurociencia y Comunidad busca aportar en la calidad de vida de los pacientes que sufren de enfermedades mentales, desde un enfoque integrativo de generación de nuevo conocimiento científico apoyado en la neurociencia, con aplicaciones prácticas en el cotidiano del ejercicio clínico y con miras a impactar las comunidades en donde viven los pacientes. El grupo adelanta investigaciones en temas de alto impacto en Salud Pública del Eje Cafetero, como la depresión, el suicidio y los trastornos asociados a pobre control de impulsos. Generan conocimiento científico articulado con la realidad local y las necesidades de los pacientes de la región, teniendo en cuenta los entornos y los tejidos sociales que rodean a los pacientes y a sus familias.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Prototipos de herramientas diagnósticas relacionadas a la salud mental
2. Equipos electroencefalograma que pueden ser usados para hacer convenios con empresas o IPS.
3. Asesorías a personas profesionales de salud mental
4. Entrenamiento y capacitaciones en temas de salud mental en las líneas temáticas que trabaja en grupo de investigación
5. Aplicación de herramientas tecnológicas tipo software para diagnóstico de trastornos mentales en situaciones de emergencias sanitarias
6. Intervenciones en colegios y entornos comunitarios para promoción y prevención de matoneo, agresividad, suicidio y trastornos de conductas asociados a hiperactividad.

7. Generación de nuevo conocimiento a través de investigaciones cualitativas tanto clínicas como experimentales y de desarrollo tecnológico.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha hecho importantes aportes al sector salud. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Herramientas tecnológicas, tales como: Caracterización de señales EEG por potenciales evocados, CINE: "Csp-based index from electroencephalography" y Attentive: Attention deficit diagnosis from hidden markov kernels
- Programa de especialización en psiquiatría cursos de especialización
- Artículos publicados, libros y capítulos de libros
- Eventos científicos e informes de investigación
- Cursos de corta duración relacionados con psiquiatría, salud mental, entre otros
- Apropiación social del conocimiento: folletos de divulgación y videos para educación a la comunidad

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupo de investigación automática de la Universidad Tecnológica de Pereira
- Grupo de investigación en análisis de datos y sociología computacional – GIAD'S de la Universidad Tecnológica de Pereira
- Grupo de investigación en epidemiología, salud y violencia de la Universidad Tecnológica de Pereira
- Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Manizales
- Centro de investigación en neurociencia de la Universidad del Rosario – Colombia
- Instituto del sistema nervioso e ingeniería
- Neurocentro

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Comunidad, suicidio y depresión
2. Historia
3. Neurociencia cognitiva y nuevas tecnologías en psiquiatría
4. Plantas medicinales para usos neuropsiquiátricos



21. Grupo de Investigación en Ciencias Quirúrgicas

DATOS DE CONTACTO

Líder: Rodolfo Adrián Cabrales Vega
Correo Electrónico: rocabrales@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7363
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencia, Médicas y de la Salud, Medicina clínica, Cirugía, Educación médica
Palabras clave: Ciencias Quirúrgicas - Educación médica - Enfermedades gastrointestinales - Didáctica de la cirugía

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación aporta a la generación de conocimiento para fortalecer las ciencias quirúrgicas, estimular, promover y apoyar la educación, la investigación y el desarrollo de proyectos que tengan como objeto de investigación de la cirugía, sus alcances en individuos y comunidades.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Desarrollo de líneas de tiempo de creación y desarrollo de programas y facultades
2. Estudios experimentales de efectividad de insumos tóxico en infección del sitio operatorio Desarrollo de software y aplicaciones para la didáctica de la cirugía
3. Educación comunitaria en procuramiento de órganos y trasplantes
4. Validación de protocolos de atención pre hospitalaria y de urgencias del paciente crítico
5. Protocolos de rehabilitación postoperatoria en pacientes con cáncer gastrointestinal avanzado

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha hecho importantes aportes al sector salud. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Enseñanza del trauma mediante el modelo de aprendizaje basado en proyectos
- Desarrollo de aplicaciones con realidad aumentada para la enseñanza de destrezas básicas en cirugía
- Diseño y levantamiento de líneas de tiempo para programas académicos en educación superior
- Descelularización y recelularización en tejidos animales
- Importancia del mentoring en la formación médica

ALIADOS PRINCIPALES

- E.S.E Hospital Universitario San Jorge
- La Clínica Los Rosales S.A
- Liga Contra El Cáncer Seccional Risaralda
- Red de conocimiento en ciencias de la salud. Pensamiento y Prospectiva -PENPRO

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Tecnología y cirugía
2. Especialidades quirúrgicas y afines (psiquiatría de enlace)
3. Cáncer
4. Cirugía, educación e historia
5. Infecciones quirúrgicas
6. Trauma
7. Vascular y trasplantes
8. Nutrición
9. Vascular y trasplantes



22. Grupo de Investigación Biodiversity And Ecosystem Conservation (BIOECOS)

DATOS DE CONTACTO

Líder: Lyda Cenobia Caballero Mendéz
Correo Electrónico: lydaccm_27@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7166
Facultad: Facultad de Ciencias de la Salud
Área del conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medio ambiente natural y vida silvestre
Palabras clave: Fauna silvestre - Biodiversidad - Educación ambiental Conservación

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de Investigación BIOECOS involucra a estudiantes, veterinarios, zootecnistas, biólogos y microbiólogos en el desarrollo de propuestas de cuidado y conservación de los ecosistemas, en busca de beneficiar a la fauna, fauna silvestre en cautiverio y animales domésticos. Esto incluye la búsqueda constante de estrategias de solución que favorezcan programas de identificación, recuperación y reproducción de las especies y la prevención de enfermedades

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Diagnóstico de enfermedades por diversos métodos en fauna silvestre y animales domésticos.
2. Estudios anatómicos, morfológicos e histopatológicos de fauna silvestre y animales domésticos
3. Perfiles bioquímicos, microscópicos y hematológicos de fauna silvestre y animales domésticos.
4. Rehabilitación de fauna silvestre
5. Conservación y educación ambiental

RESULTADOS DESTACADOS

- El grupo de investigación BIOECOS ha hecho importantes aportes, entre los cuales se destacan:
- Modelos anatómicos de fauna silvestre, animales domésticos para exposición y educación ambiental y pedagogía.
 - Estrategias de extensión dirigidos al cuidado de la fauna silvestre.
 - Propuestas de rehabilitación de fauna silvestre
 - Diagnóstico de enfermedades de la fauna silvestre.
 - Rehabilitación, manejo y comportamiento de fauna silvestre.

ALIADOS PRINCIPALES

- Bioparque Ukumarí
- Universidad Autónoma de las Américas
- Hogar de paso APAP-Karder
- Meliponario - Fundación Najil Cab
- Asociaciones de Apicultores de Risaralda
- Laboratorio de abejas nativas- LaBun. Universidad Nacional sede Bogotá
- Universidad Tecnológica de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Ecología y Biodiversidad
2. Genética y reproducción animal
3. Manejo y bienestar animal
4. Morfofisiología animal comparada
5. Nutrición y metabolismo animal
6. Producción pecuaria sostenible
7. Salud animal individual y poblacional
8. Sostenibilidad



23. Grupo de Investigación en Juego Humano

DATOS DE CONTACTO

Líder: Gerardo Tamayo Buitrago
Correo Electrónico: gery93@utp.edu.co
Teléfono: 313 614 0713
Facultad: Facultad de Ciencias de la Educación
Área del conocimiento: Ciencias Sociales -- Ciencias de la Educación -- Educación General (Incluye Capacitación, Pedagogía) Juego – Neurociencias - Didáctica del Juego - Aprendizaje por el juego - Investigación por el juego
Palabras clave:

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se enfoca en las dimensiones del ser humano y como el juego hace parte fundamental de las condiciones humanas en razón de: seguridad, alimentación, reproducción y tecnología. Los avances en estos campos determinan líneas puntuales de investigación y emprendimiento. La finalidad consiste en el estudio del juego y las ciencias asociadas al mismo. La población a la cual va dirigida tanto a niños como adultos en relación con sus procesos formativos.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Ofrecer un taller de juegos cooperativos para el mejoramiento de la producción y relaciones laborales
2. Promocionar un curso de cualificación en estrategias de estimulación cognitiva a partir de estrategias de juego a madres y cuidadores en primera infancia

RESULTADOS DESTACADOS

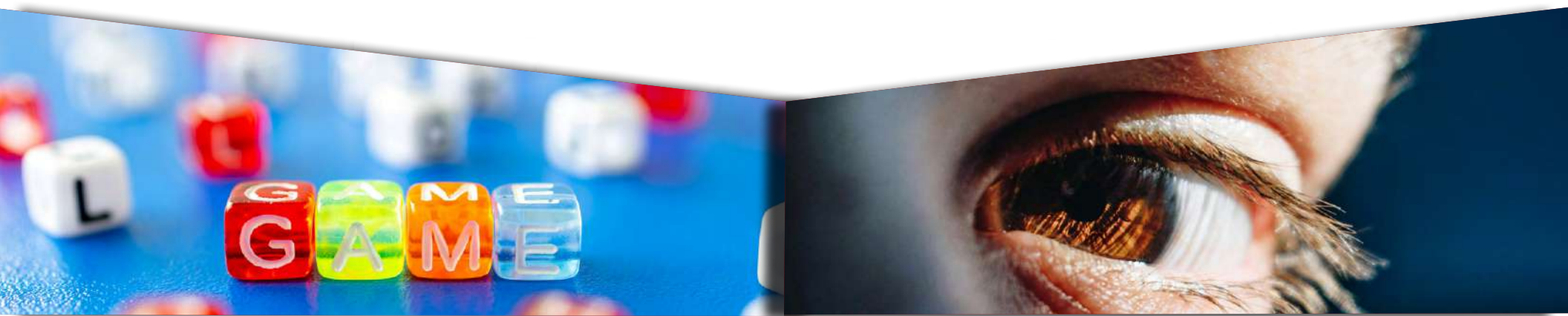
- Taller de juegos cooperativos que mejore la producción y relaciones laborales
- Presentar un curso de cualificación en estrategias de estimulación cognitiva a partir de estrategias de juego a madres y cuidadores en primera infancia

ALIADOS PRINCIPALES

- Instituciones educativas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Juego y ciencias en el homínido
2. Metodología de juego en el contexto educativo



TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Los grupos de investigación que trabajan en el área de las tecnologías de la información y las comunicaciones desarrollan e implementan métodos, técnicas, modelos y metodologías con el apoyo de herramientas computacionales que solucionan problemas específicos de la sociedad en el ámbito empresarial, educativo y estatal. Los grupos de investigación trabajan en la arquitectura de software, seguridad de la información, desarrollo de tecnologías para el acompañamiento sistemático y la inclusión social, entre otros.

1. Grupo de Investigación en Avanzada en Desarrollo de Software - GRANDE

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Luz Estela Valencia Ayala
Correo Electrónico:	levayala@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7123
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la
Área del conocimiento:	Computación Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Ingeniería de Software, Pruebas de software, Calidad de software, IoT

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se dedica a fomentar el estudio de la Ingeniería de Software en sus principios, fundamentos, métodos y técnicas, con el fin de investigar, conocer, proponer, promover e implementar modelos adaptativos y de arquitectura de software, procesos y técnicas de medición y optimización, enmarcadas en distintos ámbitos de desarrollo y ciclo de software.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesorar en la definición de la arquitectura de software requerida para cada empresa
- Realizar el diseño y la arquitectura de Software
- Diseñar e implementar procesos de calidad de software
- Asesorar y acompañar a las empresas en la obtención de la certificación "Calidad de Software"
- Efectuar pruebas de Software para determinar si se está cumpliendo con lo requerido y solicitado
- Capacitar, asesorar y acompañar a empresas para el desarrollo de proyectos en IoT
- Formular y gerenciar proyectos de TI

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes a diferentes empresas dedicadas al desarrollo de software, brindando soluciones científicas y tecnológicas que les permitan hacer más eficientes sus procesos internos y de esta forma mejorar los productos y servicios que prestan. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Fortalecimiento de procesos internos de las empresas en temas de calidad, pruebas y arquitectura de software.
- Certificación de empresas en "Calidad de Software" y empresas asesoradas para su respectiva certificación
- Plataforma web para ayudar a las empresas a desarrollar software eficientemente

ALIADOS PRINCIPALES

- Audifarma S.A.
- Apostar SA
- Alcaldía de Pereira
- Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico- CIDT

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Calidad de software
2. IoT, Internet de las Cosas
3. Formulación y gerencia de proyectos de TI
4. Arquitectura de software



2. Grupo de Investigación Sirius

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Jose Alfredo Jaramillo Villegas
Correo Electrónico:	jjv@utp.edu.co, jj@sirius.utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7167
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Computación y Ciencias de la Información
Palabras clave:	Innovación, Investigación aplicada, Desarrollo de soluciones, Smart City

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla e implementa metodologías y tecnologías en el campo de la computación y ciencias de la información que solucionan problemas específicos de la sociedad. Su experiencia se enfoca en el desarrollo de sistemas inteligentes de transporte y en el diseño e implementación de tecnologías que utilizan técnicas de inteligencia artificial, computación de alto desempeño y arquitectura de computadores.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar modelos matemáticos y realizar simulación de sistemas de distribución de potencia
- Diseñar e implementar algoritmos para análisis de datos e identificación de patrones
- Desarrollar software con computación de alto desempeño para mejorar la ejecución de algoritmos
- Realizar modelos y simulación en computación cuántica
- Desarrollar e implementar software y hardware
- Desarrollar sistemas embebidos de uso específico o general
- Diseñar e implementar modelos matemáticos usando sistemas de visión por computador
- Simular y diseñar de redes de interconexión nanofotónicas sobre silicio para chips multiprocesadores CMPs

RESULTADOS DESTACADOS

El principal aporte del grupo al entorno es la implementación de modelos estadísticos y matemáticos para el desarrollo de software y hardware que solucionen necesidades específicas de las empresas. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Herramientas tecnológicas para el análisis del sistema de transporte y vial
- Metodología para la calibración de modelos de micro simulación de transporte
- Módulo de Hardware para un Controlador de Tráfico
- Metodologías para el desarrollo de modelos de escalada multidimensional

ALIADOS PRINCIPALES

- Instituto Municipal de Tránsito de Pereira
- Área Metropolitana de Pereira
- Grupo de investigación Planteamiento de Sistemas Eléctricos

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis, Control y Estabilidad de Sistemas No Lineales
2. Arquitectura de Computadores
3. Bioinformática
4. Computación de Alto desempeño y Computación Reconfigurable (RASC)
5. Computación Cuántica
6. Desarrollo de Software
7. Diseño Digital -Sistemas Embebidos
8. Procesamiento Digital de Imágenes
9. Ciudades inteligentes (Smart cities) y Sistemas Inteligentes de Transporte
10. Redes Inteligentes (Grids), y Energía renovable



3. Grupo de Investigación en Telecomunicaciones - NYQUIST

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Ana María de las Mercedes López Echeverry
Correo Electrónico:	anamayj@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7123
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Seguridad De La Información, Gestión De Proyectos, Formulación De Proyectos, Investigación Aplicada

PROPUESTA DE VALOR

El grupo genera una base de conocimiento en el área de seguridad de la información, software, ciencias de datos y telecomunicaciones, permitiendo la apropiación y desarrollo de tecnologías de punta y adecuación de las mismas para dar solución a las necesidades de la sociedad en el ámbito empresarial, educativo y estatal.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Identificar y caracterizar imágenes de señales médicas e imágenes de señales ambientales
- Generar modelos de escenarios estableciendo posibles alternativas de solución a un problema dado
- Desarrollar metodologías de análisis de datos para la medición de tráfico y para determinar mejores rutas
- Diseñar plataformas que permiten identificar el comportamiento de las redes de empresas prestadoras de servicios (telecomunicaciones)
- Prestar servicios de interventoría para proyectos de desarrollo de software

- Prestar servicios de asesoría y consultoría a empresas para la implementación de sistemas de seguridad de la información, gestión de activos de la información, gestión y desarrollo de software, gestión de políticas, gestión de riesgos y gestión de auditorías.

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han permitido solucionar diferentes problemas en el área de seguridad de la información en el sector empresarial. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

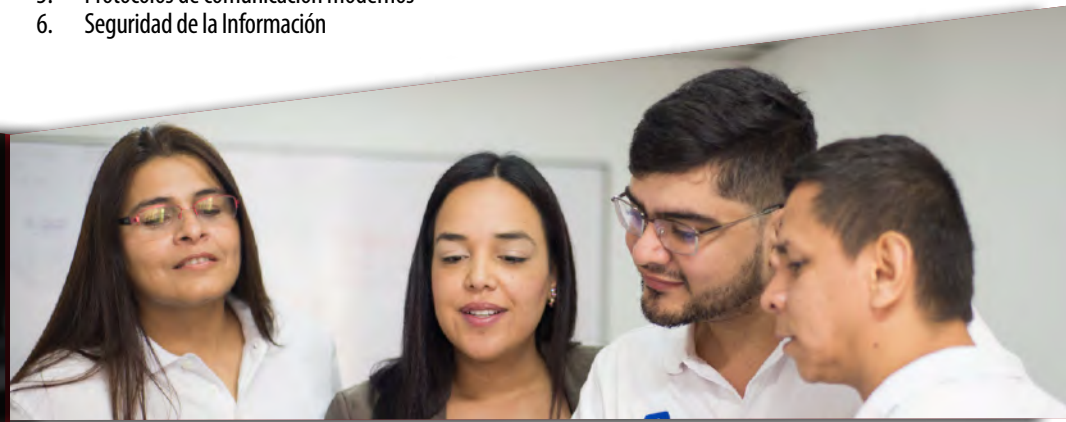
- Plataformas, aplicaciones y herramientas tecnológicas para, entre otros, medir la accesibilidad web
- Metodologías asociadas con al tema de seguridad de la información
- Plataforma de emulación: sistema de gestión y administración de políticas públicas sociales y aplicaciones soporte a la seguridad de la información

ALIADOS PRINCIPALES

- Media commerce
- Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones
- Universidad de Antioquia
- Universidad Icesi de Cali
- Centro de Innovación y desarrollo tecnológico CIDT

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Accesibilidad
2. Ingeniería de software
3. Análisis y Procesamiento de Señales en 1D y 2D
4. Ciencias de Datos
5. Protocolos de comunicación modernos
6. Seguridad de la Información



4. Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial (GIA)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Julio César Chavarro Porras
Correo Electrónico:	gia@utp.edu.co, jchavar@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7125
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Modelos computacionales- Integración tecnológica Inteligencia artificial - Soluciones inteligentes

PROPUESTA DE VALOR

El grupo genera una base de conocimiento en el área de seguridad de la información, software, ciencias de datos y telecomunicaciones, permitiendo la apropiación y desarrollo de tecnologías de punta y adecuación de las mismas para dar solución a las necesidades de la sociedad en el ámbito empresarial, educativo y estatal.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Construir modelos semánticos para el desarrollo de soluciones de software inteligentes
- Estructurar propuestas en componentes tecnológicos de proyectos institucionales y gubernamentales
- Hacer definición arquitectural de componentes de software y desarrollos soportados en tecnología de micro servicios
- Aplicar los estudios de inteligencia artificial en problemas de orden nacional
- Realizar proyectos de integración tecnológica
- Acompañar a través de modelos en el uso y apropiación de las Tic

- Brindar servicios de soporte de desarrollo de software y consultoría
- Definir modelos computacionales para la solución de problemas

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han permitido solucionar diferentes problemas a través de herramientas de inteligencia artificial. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Plataformas, aplicaciones y herramientas tecnológicas para la solución de problemas, entre otros, de sectores como el educativo, agrícola, salud y estatal
- Consultorías sobre el estado tecnológico de las empresas
- Sistema interactivo para invidentes utilizado para percibir juego de ajedrez en tiempo real
- Visor geográfico utilizado en observatorios de política pública
- Bodega lógica de datos en el sector salud

ALIADOS PRINCIPALES

- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM)
- Cabildos Indígenas de Caldas
- Hospital San Jorge
- Aguas y Aguas de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Modelos Semánticos



5. Grupo de Investigación Stephen Hawking

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Saulo de Jesús Torres Rengifo
Correo Electrónico:	saulo.torres@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7123
Facultad:	Facultad de Ingeniería de Sistemas
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología – Ingenieras Eléctrica, Electrónica e Informática – Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones
Palabras clave:	Inclusión Social

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla herramientas de audio descripción y bioinformática para facilitar el acceso web a las personas con limitaciones en sus capacidades sensoriales y físicas, de manera que se garantice la usabilidad para todo tipo de público. Profundiza en temas de seguridad, salud e inclusión, a partir de procesos de acompañamiento sistemático, contribuyendo así al desarrollo de procesos de equiparación de oportunidades para la población en general. Provee información sobre los desarrollos actuales y las tendencias tecnológicas en el área de la bioinformática e ingeniería web.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Evaluar la accesibilidad de páginas web para personas con limitaciones en sus capacidades sensoriales y físicas
- Desarrollar tecnologías que faciliten la gestión de la información en el sector salud, la seguridad en el trabajo.
- Desarrollar tecnologías para el acompañamiento sistemático y la inclusión social.
- Brindar asesoría en el manejo de productos de la ingeniería de sistemas

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha realizado aportes significativos al sector educativo, tales como:

- Evaluación y diseño de páginas web accesibles para la población con limitaciones en sus capacidades físicas y sensoriales.
- Audio descripción
- Gestión de la información a partir de bases de datos

ALIADOS PRINCIPALES

- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM)
- Cabildos Indígenas de Caldas
- Hospital San Jorge
- Aguas y Aguas de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Bioinformática
2. Ingeniería web
3. Salud e inclusión para todos



6. Grupo de Investigación en Análisis de Datos y Sociología Computacional - GIADSc

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Julián David Echeverry Correa
Correo Electrónico:	jde@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7672
Facultad:	Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica y Ciencias de la computación.
Palabras clave:	Análisis de Datos - Sociología Computacional - Procesamiento de Lenguaje Natural - Aprendizaje de Máquina

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla metodologías, estrategias, planes, programas y proyectos basados en investigación, desarrollo e innovación I+D+i que estén relacionados con el desarrollo de tecnologías y la aplicación de sistemas de información para el análisis de datos enfocados en la solución de problemas del contexto regional y nacional. El grupo propone y aplica estrategias basadas en análisis de datos orientadas a la extracción de información relevante, que sirvan de insumo para la generación de productos y servicios de innovación, y ofrezcan soluciones a las necesidades de distintos sectores.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Proponer e implementar estrategias de I+D+i orientadas a la solución de problemas en entidades públicas y privadas en temáticas relacionadas con el análisis de datos y el procesamiento de lenguaje natural.
- Proponer metodologías orientadas al análisis y extracción de información relevante, que sirvan de insumo para la generación de productos y servicios de innovación, y ofrezcan soluciones a las necesidades del contexto productivo regional y nacional.
- Generar e implementar estrategias de divulgación y de apropiación del conocimiento en las distintas líneas de trabajo con el fin de visibilizar las actividades y los resultados investigativos y de innovación que se desarrollan al interior del grupo.

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo de investigación al entorno se ven plasmados en el desarrollo e implementación de sistemas de analítica de datos y procesamiento de lenguaje que han dado solución a problemáticas de distintas empresas. El grupo también presta servicios de asesoría y consultoría en temáticas relacionadas con sus líneas de investigación. Entre los resultados científicos - tecnológicos más relevantes se encuentran:

- Plataformas tecnológicas para el análisis de datos.
- Sistemas de procesamiento y análisis de señales.
- Aplicación de metodologías de aprendizaje de máquina en diferentes dominios.
- Sistemas de procesamiento de lenguaje para el redireccionamiento automático de comunicaciones empresariales internas.

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- Universidad Tecnológica de Uruguay (UTEC)
- Observatorio Social de la UTP
- Triage - Soluciones Tecnológicas S.A.S. BIC
- Angio Health - I.P.S. Unidad Vasculard Cardiológica y Neurológica

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis de datos
2. Desarrollo sostenible
3. Educación
4. Innovación y gestión social
5. Inteligencia y planificación sostenible
6. Procesamiento de lenguaje natural
7. Procesamiento de señales
8. Sociología computacional



9. Grupo de Investigación MENTA - Refrescando la educación con TIC e Innovación

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Jorge Luis Rojas García
Correo Electrónico:	jorojas@utp.edu.co
Teléfono:	606 3137194 ext:7141
Facultad:	Vicerrectoría Académica
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales -- Ciencias de la Educación - Educación General (Incluye Capacitación, Pedagogía)
Palabras clave:	Innovación - Emprendimiento - Tecnología - Educación

PROPUESTA DE VALOR

El grupo realiza investigaciones que permiten contribuir a dar respuestas oportunas al sector educativo y empresarial en el vertiginoso cambio que ofrece las tecnologías de la información y comunicaciones, teniendo como protagonistas las redes de alta velocidad. El grupo de investigación contribuye a la formación y la definición de la ruta de formación docentes en TIC en Colombia y otros países, además de proponer las ayudas visuales dinámicas como herramientas de apoyo al proceso de enseñanza, aprendizaje y evaluación apoyados en TIC.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseño de piezas gráficas, transmisión de video streaming, análisis de red de datos y desarrollo de web.
- Desarrollo de software, libros, cartillas, infografías, videos, microlearnig, evaluación de capacidades tecnológicas y uso pedagógico de las TICS para el sector educativo.
- Diseño pedagógico, estructuración en plataforma y propuestas educativas online y offline.
- Diseño e implementación de educación de emergencia, evaluación de plataformas MLS y desarrollo de contenidos digitales.
- Diseño, producción y posproducción de programas de televisión.

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han permitido colaborar en los procesos de integración de las TIC a la sociedad, así como la reducción de brechas digitales y la generación de estrategias para el mejoramiento de la practica educativa desde la creatividad, innovación y tecnología.

Entre los resultados científico – tecnológicos más destacados se encuentran:

- Herramientas computacionales: TICS y educación, herramienta gerencial para el seguimiento de la ejecución de convenios y contratos.
- Plataforma orientada a temas educativos, generación de competencia tecnológica e innovación a través de contenidos de microlearning.
- Desarrollos web.

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupo de investigación GIEE de la Universidad del Área Andina
- Ministerios de educación
- Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones - MinTic
- Computadores para educar
- Fundación taller de vida
- Dokuma
- Fundación Kairos

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Infraestructura técnica y tecnológica
2. Diseño Gráfico y Web y su influencia en los procesos educativos
3. Formación en tics para docentes educación preescolar, básica y media y superior
4. Productividad, Competitividad y TICS
5. Sector empresarial
6. Redes de alta velocidad y sus efectos en la Educación



10.Grupo de Investigación en Informática

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Omar Iván Trejos Buriticá
Correo Electrónico:	omartrejos@utp.edu.co
Teléfono:	606 3137300 ext. 7123
Facultad:	Facultad de Ingeniería en Sistemas
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología – Ingenierías Eléctricas, Electrónica e Informática – Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Palabras clave:	Aprendizaje - Programación - Educación e ingeniería Sociedad y humanización

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación informática propone investigar las formas de enseñar la lógica de programación de un modo más simple; conocer los modelos, teorías y estrategias educativas; fundir el conocimiento educativo que brindan las ciencias de la educación con el disciplinar de la ingeniería. También es importante el poder desarrollar estrategias y mecanismos a nivel investigativo en el aula y estudiar su funcionamiento como el análisis del impacto de la lógica de programación como complemento de la lógica deliberativa; siendo los principales beneficiarios los estudiantes, ingenieros docentes y administrativos.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar cursos de corta duración sobre programación por medio del canal de YouTube “Reflexiones de Programación con Omar Trejos”
- Fortalecer las instituciones mediante conferencias y cursos sobre la humanización de la ingeniería

RESULTADOS DESTACADOS

El Grupo de investigación informática se ha destacado en el sector de las TICS, realizando los siguientes aportes:

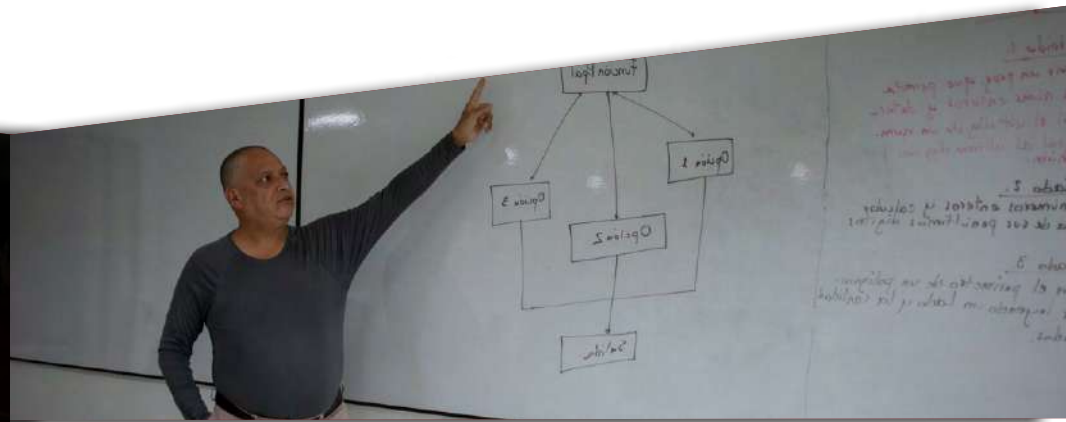
- Publicaciones sobre la difusión de la lógica de programación, competencias blandas, la aplicación en el aula de clases, las necesidades que existen de las mismas en la actualidad y el impacto en la sociedad
- Creación del canal de Youtube “Reflexiones de programación con Omar Trejos” en donde el usuario podrá adquirir conocimiento sobre la lógica de la programación enfocada en las necesidades que existen en la actualidad.

ALIADOS PRINCIPALES

- Ediciones de la U
- Ecoe Ediciones
- Universidad EAFIT
- Universidad Distrital Francisco José de Caldas en Bogotá
- Universidad del Magdalena
- Universidad del Quindío
- Universidad de Cauca
- Universidad de Nariño
- Universidad Santiago de Cali
- Universidad de Tolima
- Universidad Tecnológica de Panama
- Universidad de la Habana
- Universidad de Guadalajara
- Florida State University
- Universidad de Barcelona
- Universidad de Salerno

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis de nuevos paradigmas de programación
2. Humanización de la ingeniería
3. Metodologías de aprendizaje activo
4. Teorías y modelos de aprendizaje en el cerebro



MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Los grupos de investigación que enmarcan su actuación en el área del medio ambiente y desarrollo sostenible, buscan alternativas de solución alrededor de la gestión ambiental territorial, el desarrollo sostenible, la gestión en agroecosistemas tropicales andinos; adicional realizan aportes a diferentes entidades a través de soluciones científicas y tecnológicas en el campo de la ecología, la ingeniería y sociedad. Buscan soluciones a la problemática del recurso hídrico y contribuyen en el mejoramiento de la calidad de vida de los agricultores y en la competitividad de las cadenas productivas por medio del desarrollo e implementación de métodos y tecnologías.

1. Grupo de Investigación en Agua y Saneamiento (GIAS)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Diego Paredes Cuervo
Correo Electrónico:	aguaysaneamiento@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7227
Facultad:	Facultad de Ciencias Ambientales
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Ambiental
Palabras clave:	Desarrollo sostenible, Recurso hídrico, Residuos sólidos

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla, adapta e implementa métodos, tecnologías y biotecnologías para la caracterización, tratamiento y manejo de aguas residuales y potables, así como para residuos sólidos. Ofrece prototipos y escalado de productos y tecnologías que permiten solucionar situaciones puntuales frente a la gestión y manejo de recursos hídricos y de residuos sólidos. Su experiencia se ha centrado en la adaptación, escalado y transferencia de tecnologías, teniendo en cuenta condiciones particulares de cada zona y la participación comunitaria como elemento fundamental en la búsqueda del desarrollo sostenible.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesorar en la definición de la arquitectura de software requerida para cada empresa
- Prestar servicios de monitoreo ambiental (físico, químico y microbiológico) de aguas residuales y fuentes naturales, incluyendo toma de muestra de aguas y ensayos in situ.
- Controlar, hacer seguimiento y buscar alternativas de reuso de aguas contaminadas y residuos sólidos (ordinarios y RESPEL).
- Fortalecer las instituciones mediante asesoría y apoyo técnico en planes de ordenamiento territorial y de cuencas hidrográficas, así como en reglamentación de residuos hídricos y planes de saneamiento y vertimientos.
- Desarrollar proyectos de investigación aplicada en las diversas líneas de investigación

RESULTADOS DESTACADOS

El Grupo tiene una amplia trayectoria con el sector empresarial y estatal, destacándose los siguientes aportes:

- Metodologías para gestión, prevención, manejo y tratamiento de aguas residuales.
- Modelos de Sistema de Gestión.
- Desarrollo de software especializado para catastro de redes de agua potable y aguas residuales.
- Gestión y manejo de lodos en plantas de tratamiento veredales y municipales.
- Modelos de ahorro y uso eficiente de agua con comunidades en acueductos veredales.
- Recuperación, documentación y aplicación de conocimientos ancestrales para tratamiento y potabilización de aguas.
- Re - uso y aprovechamiento de residuos.

ALIADOS PRINCIPALES

- Corporación Autónoma de Risaralda
- Empresa de Aseo de Pereira
- Aguas y aguas de Pereira
- Corporación Autónoma de Caldas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Calidad y fuentes de contaminación de recursos hídricos
2. Desarrollo de instrumentos y herramientas para la gestión de recursos hídricos y su adaptación al cambio climático
3. Desarrollo, adaptación y aplicación de tecnologías apropiadas
4. Fitorremediación de aguas residuales domésticas e industriales
5. Gestión de la calidad y cantidad del agua
6. Gestión integral de residuos sólidos



2. Grupo de Investigación en Producción Más Limpia (PML)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Jorge Augusto Montoya Arango
Correo Electrónico:	jorgemontoya@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7552 - 7457
Facultad:	Facultad de Ciencias Ambientales
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Ciencias de la Tierra y Medioambientales
Palabras clave:	Gestión Empresarial, Guadua angustifolia, Madera Producción más limpia

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se dedica a la investigación y desarrollo de paquetes tecnológicos en el sector forestales especialmente de la Guadua angustifolia. El grupo además tiene experiencia en asesorar y acompañar a las organizaciones en todo lo relacionado con la gestión y desempeño ambiental empresarial. Actualmente opera el Centro de recuperación y regeneración de gases refrigerantes del eje cafetero.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Estructurar paquetes tecnológicos para especies maderables en la fase de poscosecha.
- Prestar servicios de asesoría, consultoría e interventoría en temas de gestión ambiental empresarial
- Estudiar los diferentes tipos de madera e identificar sus posibles usos.
- Gestionar la recuperación y regeneración de gases refrigerantes
- Acompañar y asesorar los procesos de preservación y secado de la guadua.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes en los procesos productivos de diferentes empresas, brindando soluciones científicas y tecnológicas de producción más limpia, que contribuyen al desarrollo sostenible de sus procesos. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Modelos para la gestión Ambiental Empresarial
- Prototipo de recuperación de gases refrigerantes

ALIADOS PRINCIPALES

- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
- Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (ANDI)
- Gobernación de Risaralda

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Aguas
2. Aire/Ruido
3. Aprovechamiento Sostenible- Recurso Forestal
4. Arquitectura Bioclimática
5. Eficiencia Energética
6. Residuos Sólidos
7. Sistemas de Gestión Ambiental, de Calidad y sostenibilidad turística



3. Grupo de Investigación en Estudio del Recurso Hídrico (GERH)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Carlos Humberto Montoya Navarrete
Correo Electrónico:	camontoy@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7204
Facultad:	Facultad de Tecnología
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales -- Ciencias Químicas
Palabras clave:	Calidad del Agua, Calidad Analítica, Recurso Hídrico Agua potable

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación se centra en la problemática sobre el Recurso Hídrico, teniendo en cuenta diferentes aristas, tales como los contaminantes, sistemas de tratamiento y ejecución de análisis para viabilizar posibles alternativas de solución. El grupo se ha caracterizado por desarrollar técnicas y metodologías analíticas para la medición de los parámetros básicos, especiales, además de los hoy llamados contaminantes emergentes. Además, el grupo articula y aborda la problemática de agua para el consumo humano que surten los acueductos rurales y comunitarios, mediante la ejecución de análisis y capacitaciones. También se dedica a la consultoría y asesoría en la normatividad relacionada con residuos peligrosos y en química de alimentos y sus procesos productivos. Por otro lado, desarrolla protocolos para la medición de la calidad del aire en diferentes entornos como por ejemplo entidades de salud y laboratorios clínicos.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar técnicas analíticas y de evaluación para la medición de contaminantes emergentes
- Capacitar sobre el manejo y tratamiento de agua a fontaneros y personas responsables de las plantas de tratamiento de agua para consumo humano
- Asesorar en temas relacionados con química de alimentos y sus procesos productivos
- Desarrollar protocolos para la medición de calidad de aire en diferentes entornos como por ejemplo entidades de salud o laboratorios clínicos
- Asesorar en criterios de calidad analítica para la acreditación de los laboratorios químicos

- Asesorar con respecto a la normatividad relacionada con la gestión integral de residuos peligrosos
- Desarrollar y evaluar nuevos productos y/o tecnologías en el tratamiento de aguas

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes significados a través de la transferencia de conocimiento en calidad del agua a comunidades vulnerables. También ha contribuido en el estudio de contaminantes emergentes y ha desarrollado técnicas y metodologías para evaluar la calidad de los alimentos. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Laboratorio de Análisis de Aguas y Alimentos
- Metodologías para el mejoramiento en las condiciones de potabilización de agua en acueductos rurales y urbanos
- Servicios de asesoría y/o consultoría en el manejo de técnicas analíticas y de equipos de laboratorio

ALIADOS PRINCIPALES

- Alcaldía de Pereira
- Empocaldas
- Ingenio Risaralda
- Industria Licorera de Caldas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Contaminantes Emergentes en el Medio Ambiente
2. Desarrollo de la Política Nacional para la Gestión Integral de los Residuos Peligrosos.
3. Desarrollo de la Química analítica aplicada a los alimentos y sus procesos productivos
4. Desarrollo de metodologías analíticas para la microbiología ambiental e industrial
5. Desarrollo estratégico de los criterios de calidad analítica para ensayos en laboratorios químicos
6. Implementación de técnicas analíticas para la evaluación de contaminantes



4. Grupo de Investigación en Ecología, Ingeniería y Sociedad (EIS)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan Mauricio Castaño Rojas
Correo Electrónico:	jmc@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7343
Facultad:	Facultad de Ciencias Ambientales
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales - Ciencias de la Tierra y Medioambientales
Palabras clave:	Biodiversidad, Gestión del recurso hídrico Monitoreo ambiental, Cambio climático

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia, desarrolla e implementa métodos, metodologías y tecnologías en el campo de la ingeniería y la ecología con el fin de aproximar soluciones sostenibles para los problemas de la sociedad. El grupo se enfoca en generar propuestas desde la modelación e instrumentación hidrológica y el diagnóstico y gestión de los recursos naturales y la agrobiodiversidad. Su experiencia se relaciona con la operación, mantenimiento y monitoreo de redes hidroclimáticas, la gestión de sistemas socioecológicos y sistemas de alertas tempranas basados en ecosistemas, el estudio y determinación de la calidad de agua, el análisis de información geográfica y cartográfica y el desarrollo de estrategias de educación ambiental.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Generar propuestas para la operación, mantenimiento y monitoreo de Red de Estaciones
- Diseño de sistemas de alertas tempranas para amenazas de tipo hidroclimático
- Brindar asesoría en procesos de diseño y monitoreo de restauración ecológica
- Realizar estudios de delimitación de planes de manejo para ecosistemas humedal
- Realizar estudios para la determinación de la calidad del agua superficial, residual e industrial (Fisicoquímica, bacteriológica, hidrobiológica, calidad de hábitat)
- Generar estrategias para el manejo de Sistemas Sociecológicos enfocadas en el manejo del recurso hídrico
- Determinar la calidad de hábitat mediante el monitoreo hidrobiológico
- Realizar estudios hidrológicos y de concesiones de agua
- Desarrollar análisis básicos y estadísticos de variables hidroclimáticas
- Desarrollar estudios de balance hídrico a partir de la modelación hidrológica

- Realizar mantenimiento de equipos y sensores hidroclimáticos
- Prestar servicios de análisis de información cartográfica y geográfica
- Realizar monitoreo de la biodiversidad mediante fototrampeo
- Realizar estudios de valoración de servicios ecosistémicos
- Generar e implementar estrategias de educación ambiental
- Aplicación de metodologías para incorporar el Cambio Climático en la Gestión Integrada del Recurso Hídrico

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes a diferentes empresas dedicadas al desarrollo de software, brindando soluciones científicas y tecnológicas que les permitan hacer más eficientes sus procesos internos y de esta forma mejorar los productos y servicios que prestan. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Consultorías científico-tecnológicas - Reporte Climatológico
- Informes técnicos relacionados con propuestas de modelación e instrumentación hídrica
- Metodología para incorporar el cambio climático en el recurso hídrico XLRM - toma de decisiones en condiciones de incertidumbre
- Modelo de Evaluación Cualitativa del Hábitat
- Sistemas de alerta temprana
- Red hidroclimática
- Mercado agroecológico como articulador de procesos sociales
- Bosque modelo como estrategia de gestión con potencial impacto en la política pública regional
- Metodología para la realización planeación y ejecución de estudios limnológicos
- LISBRAN un laboratorio vivo para la investigación y la educación ambiental

ALIADOS PRINCIPALES

- Corporación Autónoma Regional de Risaralda (CARDER)
- Aguas y aguas de Pereira
- USAID
- SEI

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Agroecología y soberanía alimentaria
2. Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos
3. Ecología de los Ecosistemas Andinos
4. Educación y Ciencia Ciudadana
5. Ingeniería Ecológica



5. Grupo de Investigación en Gestión Ambiental Territorial (GAT)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Tito Morales Pinzón
Correo Electrónico:	gat@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7648
Facultad:	Facultad de Ciencias Ambientales
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales -- Ciencias de la Tierra y Medioambientales
Palabras clave:	Ordenamiento territorial, Planificación y Gestión ambiental y del Riesgo, Cambio Climático, Modelación Ambiental

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia, desarrolla e implementa técnicas, metodologías y procesos, tendientes a comprender el territorio desde la dimensión ambiental, con el propósito de abordar problemas complejos relacionados por ejemplo con el cambio climático, cambios en el paisaje y los conflictos urbano - rurales. Su experiencia se ha basado en el desarrollo de modelos que permiten proyectar escenarios prospectivos para la planificación del territorio, desde la perspectiva, social, económica y ambiental, con el apoyo de técnicas o herramientas que involucran el análisis espacial, diagnósticos climático - territoriales, estudio de las dinámicas y los cambios de estructura territorial, investigación en temas puntuales relacionados con recursos naturales renovables y la formulación de lineamientos para la gestión del riesgo y el cambio climático a nivel municipal y departamental.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Abordar problemáticas ambientales complejas a partir de las ciencias socio - económicas para la gestión del territorio.
- Dinamizar procesos de investigación e innovación para la gestión y desarrollo territorial a diferentes escalas, para la generación de conocimiento que contribuya al desarrollo local-regional.
- Promover procesos de investigación en el tema de gestión del riesgo como conflicto ambiental, desde un enfoque holístico e interdisciplinario, articulado a las actividades de docencia y proyección social en la Facultad de Ciencias Ambientales.

- Fomentar la construcción sistémica de procesos de ocupación territorial que propendan por condiciones de vida orientadas a la revaloración del hábitat como generador de dinámicas ambientales.
- Desarrollar procesos de investigación desde el enfoque de sistemas en torno a las dinámicas propias del territorio y la ciudad, con base en las metodologías de las ciencias de la complejidad como la construcción de modelos de simulación y el metabolismo urbano.
- Medir huella de carbono a nivel organizacional
- Aplicar metodologías y tecnologías para hacer valoración cualitativa de niveles de preservación en guadua
- Formular Planes Departamentales de Cambio Climático

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes a diferentes organizaciones dedicadas al desarrollo de soluciones científicas y tecnológicas alrededor de la gestión ambiental territorial. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

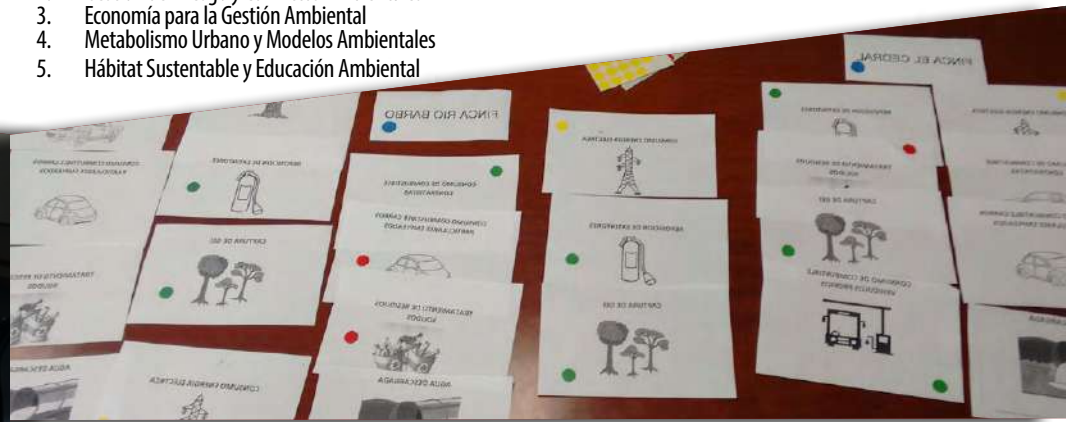
- Herramientas tecnológicas enfocadas en Gestión ambiental territorial tal como los Software PRECIPITAGAT, PRESECAG y Klimaterritorio
- Diplomado en gestión y educación para la adaptación y mitigación frente al cambio climático
- Consultorías científicas que contribuyan a la generación de información y conocimiento ambiental
- Inventarios de Viviendas en Zonas de Riesgo de los Corregimientos de los Municipios de Marsella, Apia, Guática, Quinchía, Pueblo Rico, Santuario, Balboa, La Celia, Mistrató y Belén de Umbria.
- Guía: Consideraciones de cambio climático para el Ordenamiento Territorial

ALIADOS PRINCIPALES

- Corporación Autónoma Regional de Risaralda (CARDER)
- Ministerio de Medio Ambiente
- Instituto de Estudios Urbanos (IDEA) de la Universidad Nacional de Colombia
- Gobernación de Risaralda

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Gestión Ambiental Urbano-Regional y Ordenamiento Territorial
2. Gestión del Riesgo y Conflictos Ambientales
3. Economía para la Gestión Ambiental
4. Metabolismo Urbano y Modelos Ambientales
5. Hábitat Sustentable y Educación Ambiental



6. Grupo de Investigación Gestión en Agroecosistemas Tropicales Andinos (GATA)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan Carlos Camargo García
Correo Electrónico:	jupipe@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7343
Facultad:	Facultad de Ciencias Ambientales
Área del conocimiento:	Ciencias Agrícolas - Agricultura, Silvicultura y Pesca
Palabras clave:	Servicios Ecosistémicos, Cambio Climático Planificación Rura, Gestión de la Biodiversidad

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación provee información y genera alternativas para el manejo integral de ecosistemas y agroecosistemas tropicales con el fin de contribuir a mejorar las condiciones de vida de la población rural y urbana, garantizando el manejo adecuado de los recursos naturales y considerando el contexto actual de cambio a nivel global.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar estudios socioambientales para la planificación y manejo del territorio
- Promover la conservación y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad (Inventarios de flora y avifauna)
- Cualificar, cuantificar y monitorear servicios ecosistémicos en ecosistemas y agroecosistemas tropicales
- Generar indicadores de calidad de ecosistemas y agroecosistemas tropicales a partir de macro y microorganismos del suelo
- Realizar la planificación, Inventario y monitoreo de los sistemas agrícolas, forestales y agroforestales
- Desarrollar el levantamiento, la planificación y el manejo de suelos
- Realizar inventario, planificación y manejo de árboles urbanos
- Utilizar la teledetección para el monitoreo de ecosistemas y agroecosistemas tropicales

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes a diferentes organizaciones brindando soluciones científicas y tecnológicas en cuanto a la gestión en agroecosistemas tropicales andinos. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Consultorías científicas sobre Cambio Climático sistemas agrícolas, forestales y agroforestales
- Sistema para producir y medir la madurez de culmos de guadua

ALIADOS PRINCIPALES

- Red Internacional del Bambú y el Ratán (INBAR) – FAO
- Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (ICONTEC)
- Universidad de Göttingen (Alemania)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Conservación, extensión y educación ambiental con énfasis en flora
2. Diversidad de Animales Domésticos y Silvestres
3. Ecología e Indicadores de Calidad Agroecosistémica
4. Estrategias para la adaptación y mitigación al cambio climático
5. Estrategias Para Soluciones Agroalimentarias y la Pobreza
6. Gestión Ambiental Rural
7. Inventario, silvicultura y planificación de Bosques de Bambú
8. Sistemas Agroforestales



7. Grupo de Investigación en Biodiversidad y Biotecnología

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Andrés Alberto Duque Nivia
Correo Electrónico:	ubioteve@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7560 - 7645
Facultad:	Facultad de Ciencias Ambientales
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales – Ciencias Biológicas
Palabras clave:	Biodiversidad - Biotecnología - Agricultura - Cadenas productivas

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla e implementa métodos y tecnologías para la caracterización, propagación y selección de especies vegetales. Ofrece productos y servicios relacionados con propagación de plantas *in vitro*, caracterizaciones varietales, así como capacitación y asesoría en el uso y conservación de la biodiversidad. Su experiencia se ha centrado en especies tales como mora de castilla, plátano, heliconias, guadua, entre otras. El grupo busca contribuir en el mejoramiento de la calidad de vida de los agricultores y en la competitividad de las cadenas productivas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Caracterizar genéticamente materiales de siembra, especialmente de plátanos, aguacates, mora, guadua y heliconias.
- Desarrollar protocolos de propagación *in vitro* para especies vegetales de interés.
- Caracterizar genética y patogénicamente agentes fungosos (hongos) para mora y heliconias.
- Formular y ejecutar proyectos de investigación relacionados con el estudio y uso de la biodiversidad.
- Ofrecer formación al público interesado por medio de cursos de extensión y posgrados.
- Brindar asesorías para la planeación, ejecución y análisis de resultados de investigación para materiales de siembra en cadenas productivas.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha hecho interesantes aportes al sector agrícola, algunos de ellos son:

- Selección de materiales promisorios de mora de castilla (*Rubus glaucus* Benth) frente al ataque de patógenos limitantes en cultivos comerciales.
- Estudio de la diversidad genética, propagación *in vitro* y aspectos sanitarios de las heliconias en la zona Centro-Occidente de Colombia.
- Propagación *in vitro* de musáceas (plátano y banano), como estrategia de control preventivo para enfermedades transmisibles por material de siembra.

TECNOLOGÍAS OFERTADAS

- Selección y propagación *in vitro* de mora de castilla *Rubus glaucus* Benth
- **Inventores:** Marta Marulanda Ángel, Luis Gonzaga Gutiérrez López
- **Patente de invención:** Propagación *in vitro* de *Heliconia bihai* (L) Lobster salmón.
- **Inventores:** Marta Marulanda Ángel, Liliana Isaza Valencia, Luis Gonzaga Gutiérrez López

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Biología Molecular
2. Bosques, agroecosistemas y biodiversidad
3. Cultivo de Tejidos
4. Fitopatología
5. Humedales Naturales de la Región
6. Mejoramiento Genético



7. Grupo de Investigación en Turismo Sostenible

DATOS DE CONTACTO

Líder: Sandra Milena Gómez Henao
Correo Electrónico: sandragomez@utp.edu.co, gritus@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7470
Facultad: Facultad de Ciencias Ambientales
Área del conocimiento: Ciencias Sociales -- Otras Ciencias Sociales
Palabras clave: Turismo, Territorio, Competitividad, Sostenible

PROPUESTA DE VALOR

El grupo analiza y gestiona los procesos de planificación territorial para generar estrategias que promuevan el desarrollo sostenible y satisfagan las necesidades económicas y sociales de los sectores productivos y de servicios turísticos. Su enfoque se relaciona con la investigación en campo sobre turismo y sostenibilidad con el propósito de contribuir en los procesos curriculares educativos y la apropiación social del conocimiento gastronómico tradicional.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Formular planes de desarrollo turístico
- Brindar asesorías, consultoría y/o asistencia técnica en procesos de planificación territorial turística, planes turísticos y afines
- Diseñar productos y planes de mejoramiento turísticos
- Desarrollar estudios relacionados con patrimonio gastronómico y cocinas tradicionales
- Brindar asesoría y asistencia técnica en la documentación e implementación de las NTS (Norma Técnica Sectorial)

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes a diferentes organizaciones brindando soluciones científicas y tecnológicas alrededor de iniciativas para el turismo sostenible. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Informes técnicos relacionados con turismo, gestión ambiental y cocinas tradicionales
- Material didáctico y educativo relacionados con turismo y afines
- Planes de desarrollo turístico en Risaralda

ALIADOS PRINCIPALES

- Parque Consotá - Comfamiliar
- Hotel Sonesta Pereira
- Hotel Movich
- Hotel Cafeira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Turismo y Territorio
2. Turismo y competitividad



8. Grupo de Investigación Gestión en Cultura y Educación Ambiental

DATOS DE CONTACTO

Líder: Carlos Eduardo López Castaño
Correo Electrónico: cel@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7342
Facultad: Facultad de Ciencias Ambientales
Área del conocimiento: Humanidades – Otras Humanidades
Palabras clave: Diálogo de saberes - Ecología histórica - Patrimonio cultural y ambiente - Comunicación y educación ambiental

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación hace uso de las ciencias de la tierra, las ciencias sociales y las humanidades para entender las dinámicas del pasado, los procesos complejos de la construcción del presente y los conflictos de la modernidad contemporánea, mediante enfoques variados, a los que también se le suman los saberes, la experiencia humana colectiva sobre diferentes temas que van más allá de las ciencias. El grupo estudia y divulga temas de saberes en torno al ambiente y le da en ese sentido la voz a minorías (indígenas, campesinos, afro) valorando su propio conocimiento, manejo del ambiente y organizaciones sociales, reconociendo también los conflictos en cuanto al uso, derechos y distribución del patrimonio ambiental.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Brindar servicios prácticos de arqueología, geoarqueología, arqueología ambiental, arqueología preventiva y estudios de paisaje.
- Realizar investigaciones en problemática ambiental, interdisciplinar y desarrollo.
- Análisis técnico de fisiografía, suelos y paisajes en perspectiva de la Ecología Histórica
- Brindar asesorías a entidades públicas y privadas del sector educativo en aspectos ambientales
- Diseñar productos y planes de mejoramiento turísticos
- Realizar investigaciones en extractivismo, desarrollo y transición energética desde la perspectiva sociocultural

- Desarrollo de programa radiales, documentales y producción divulgativa en torno a lo ambiental.
- Realizar capacitaciones y cursos de geoarqueología, arqueología preventiva y suelos, en niveles de pregrado y posgrado, así como cursos de extensión.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes a diferentes organizaciones brindando soluciones científicas y tecnológicas alrededor de iniciativas para medio ambiente. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Publicación de “Método de análisis de sedimentología para arqueología 2021” (Revista internacional PUCP peruana)
- Estudio en perspectiva geoarqueológica del abanico fluvio-volcánico Armenia-Pereira.
- Consultorías de investigación en zonas como: Cerritos, sector aeropuerto, el Salado de Consotá y Campus UTP.
- Participación en programas radiales “Ambiente al Aire” y “Catando el paisaje”
- Apoyo al Programa Ondas de Minciencias (desde la perspectiva del Patrimonio), al Programa de Turismo Sostenible de la facultad de ciencias ambientales-UTP, al Pasaje Cultural Cafetero y otros proyectos estratégicos.
- Participación en Comités locales, regionales y nacionales sobre Educación Ambiental.

ALIADOS PRINCIPALES

- Instituto Colombiano de Antropología e Historia
- Universidad de Caldas
- Pontificia Universidad Católica de GOIAS de Brasil
- Grupos de estudio de Geoarqueología en América Latina - GEGAL
- Maestría de historia de la Universidad Tecnológica de Pereira
- Consejo Consultivo Internacional del Movimiento Ríos Vivos Colombia

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Diálogos de saberes y gestión cultura ambiental
2. Ecología histórica y patrimonio cultural
3. Educación y comunicación ambiental
4. Estudios socioculturales y problemática ambiental



9. Grupo de Investigación en Gestión para la Conservación de la Diversidad Biológica del Bosque Andino - biodiversa

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Jorge Hugo García Sierra
Correo Electrónico:	jorgehugo@utp.edu.co
Teléfono:	3137497 - 3137500
Facultad:	Facultad de Ciencias Ambientales
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales -- Ciencias de la Tierra y Medioambientales -- Ciencias del Medio Ambiente
Palabras clave:	Germinación – Forestal – Herbario – Vivero - Asistencia técnica

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación tiene por objetivo contribuir a la conservación de la diversidad biológica del bosque andino colombiano. Lo anterior se realiza mediante la generación de diversas estrategias entre las cuales resaltan la propagación de material vegetal para la conservación de especies nativas, apoyado en la gestión de procesos de restauración ecológica y conectividad ambiental. Por último, cabe aclarar que el grupo de investigación se encuentra articulado con el Jardín botánico UTP mediante el programa de Educación y Cultura ambiental en temas de flora, fauna y problemática ambiental, con el fin de lograr la apropiación social de conocimiento en temas de biodiversidad.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Prestar el servicio de reproducción y mantenimiento de especies nativas, así como los procesos de germinación en general de especies amenazadas
- Prestar la asistencia técnica para los procesos de restauración ecológica y reforestación
- Formar mediante cursos, talleres especializados y diplomados sobre diversas temáticas enmarcadas en la educación ambiental
- Caracterizar la flora y fauna para la identificación y análisis de la biodiversidad
- Prestar el servicio de dendrología y determinación taxonómica
- Elaborar inventarios forestales
- Diseñar y establecer senderos, corredores ambientales y jardines
- Alquilar espacios especializados a instituciones y grupos de investigación
- Generar planes de manejo ambiental y compensación forestal

RESULTADOS DESTACADOS

- Protocolo de germinación
- Cursos de extensión relacionados con la conservación y conocimiento de la biodiversidad.
- Consultorías ambientales y asistencia técnica
- Vivero forestal y ornamental
- Mantenimiento Arbóreo
- Determinación taxonómica de plantas
- Repositorio de material vegetal (herbario) en proyectos de investigación
- Recorridos especializados en avistamiento de artrópodos y aves
- Talleres de siembra
- Producción bibliográfica entre las cuales se encuentran 14 guías temáticas en diversos temas, como insectos, biodiversidad, cambio climático, suelo, agua, entre otros.

ALIADOS PRINCIPALES

- Gobernación de Risaralda
- CARDER
- Alcaldías municipales (Pereira, Dosquebradas, Cartago)
- Sociedad de mejoras de Pereira
- Red Nacional de Jardines Botánicos
- Instituto Alexander Von Humboldt
- BGC
- ICA
- Empresa Aguas y Aguas de Pereira
- Empresa de Energía de Pereira
- Batallón San Mateo
- Corporación Autónoma de Valle del Cauca
- Peregrin Form
- Fundación Águilas de los Ángeles

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Bosques urbanos y silvicultura
- Conservación de la biodiversidad del bosque Andino colombiano
- Investigación aplicada a flora y fauna del bosque andino
- Procesos de apropiación social del conocimiento en temas de biodiversidad
- Propagación de material vegetal para la conservación de especies nativas, especialmente amenazadas
- Restauración ecológica y conectividad ambiental



ENERGÍA

Los grupos de investigación que trabajan en el área de energía desarrollan e implementan métodos, técnicas, modelos y metodologías en temáticas relacionadas con el uso de fuentes de energías renovables, la eficiencia energética, la estabilidad y análisis de los sistemas eléctricos, Smart Grids, entre otros. Así mismo propone alternativas de solución a los fenómenos asociados a la energía eléctrica que contribuyan al avance social y económico.

1. Grupo de Investigación en Conceptos Emergentes En Energía Eléctrica - Ice3

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan José Mora Flórez
Correo Electrónico:	jjmora@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7664
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología - Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Modelado de carga, Continuidad del suministro Micro redes, Protección

PROPUESTA DE VALOR

El grupo investiga, desarrolla e implementa metodologías y tecnologías en el campo eléctrico con el fin de proponer alternativas integradoras para mejorar el servicio de los sistemas eléctricos de potencia en las áreas de modelado, control, protección y operación. Su experiencia se enfoca en el análisis de micro redes eléctricas y en la solución a problemas de fallas en los sistemas de distribución de energía eléctrica, a partir de desarrollos tecnológicos para la localización de fallas de forma eficiente y oportuna que permitan asegurar la continuidad del suministro eléctrico.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar estudios en el área de calidad y estabilidad de sistemas de potencia
- Desarrollar estrategias para mejorar la continuidad del servicio de energía eléctrica a partir de la localización de fallas en sistemas de distribución
- Modelar cargas para el análisis dinámico de sistemas eléctricos de potencia
- Estudiar la factibilidad técnica y económica de soluciones de redes inteligentes
- Aplicar y adaptar técnicas de optimización y de aprendizaje de máquinas en problemas de operadores de red
- Realizar estudios de coordinación de protecciones del sistema eléctrico

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado ha brindado soluciones científicas y tecnológicas que contribuyeron a mejorar la calidad de los procesos de operación de las redes eléctricas, desarrollando estrategias base que permitan reducir la frecuencia y el tiempo de interrupción del suministro de energía eléctrica. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Metodología para el mejoramiento de la conciencia situacional del operador de red, en cuanto al monitoreo de la estabilidad de tensión
- Metodología híbrida de localización de fallas en sistemas de distribución de energía eléctrica, utilizando estrategias de aprendizaje de máquina y análisis matemático del modelo
- Metodología para modelado de carga en redes y micro redes
- Metodología para la alimentación eléctrica de trenes de carga y transporte masivo
- Herramienta tecnológica (software) para localización de fallas en Redes Eléctricas
- Metodología para el ajuste del control primario, secundario y terciario de micro redes

ALIADOS PRINCIPALES

- Empresas Públicas De Medellín E.S.P
- Codensa S.A
- Empresa de Energía del Quindío (EDEQ)
- Xm Compañía De Expertos En Mercados S.A. E.S.P,

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis y modelado de fuentes, cargas y elementos de almacenamiento de energía eléctrica
2. Aplicación de técnicas de aprendizaje de máquina
3. Calidad del servicio de energía eléctrica
4. Estabilidad de sistemas de potencia
5. Localización de fallas en sistemas de potencia
6. Protección de sistemas eléctricos
7. Control y operación de micro redes



2. Grupo de Investigación Laboratorio de Investigación en Desarrollo Eléctrico y Electrónico - LIDER

DATOS DE CONTACTO

Líder: Oscar Gómez Carmona
Correo Electrónico: jr@utp.edu.co
Teléfono: (606) 3137300 ext. 7240
Facultad: Facultad de Tecnología
Área del conocimiento: Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave: Investigación - Energía eléctrica - Sistemas eléctricos de potencia - Instalaciones eléctricas

PROPUESTA DE VALOR

El laboratorio brinda servicios de consultoría profesional y de educación no formal en el área de sistemas eléctricos a empresas del sector eléctrico nacional e internacional y a entidades regulatorias, de planeamiento y de vigilancia e inspección vinculadas con el sector eléctrico.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Generar nuevo conocimiento a través de procesos de Educación no formal
- Realizar consultorías profesionales para empresas prestadoras de servicios públicos
- Desarrollar algoritmos computacionales para la solución de problemas específicos en una empresa
- Realizar estudios de diagnóstico, pre factibilidad o factibilidad para proyectos específicos
- Elaborar estudios de calidad del servicio (usuario final) de sistemas de distribución
- Desarrollar software para empresas del sector eléctrico

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes a diferentes empresas brindando soluciones científicas y tecnológicas que les permitan hacer más eficientes sus procesos internos y de esta forma mejorar los productos y servicios que prestan. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Software para la identificación de usuarios infractores, DISCOVER
- Laboratorio Líder como resultado de la autogestión y el potencial técnico y académico del grupo
- Guía práctica para el manejo del procesador digital de señales TMS 320c6711

ALIADOS PRINCIPALES

- XM comercialización de energía del país
- Comisión de regulación de energía y gas (CREG)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Control de instrumentación
2. Diseño Electrónico
3. Monitoreo y control de sistemas eléctricos de potencia
4. Planeamiento de sistemas eléctricos de potencia
5. Procesamiento Digital de Señales
6. Telecomunicaciones



3. Grupo de Investigación en Gestión Energética (GENERGÉTICA)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan Camilo López Restrepo
Correo Electrónico:	juacamlopez@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7124
Facultad:	Facultad de Ingeniería Mecánica
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica
Palabras clave:	Gestión –optimización energética - Aire acondicionado - Biocombustibles - Vehículos automotores

PROPUESTA DE VALOR

El grupo diseña, desarrolla e implementa métodos y tecnologías para la gestión y el uso racional de la energía empleando diferentes metodologías tales como: balance energético, modelado de procesos y fenómenos mediante software especializado, así como ensayos experimentales en vehículos y en sistemas de acondicionamiento de aire. Además, analiza la relación entre la energía y el transporte, mediante evaluación del desempeño, las emisiones, conducción y demás factores involucrados en la operación de los vehículos automotores, utilizando diferentes fuentes de energía. Su infraestructura tecnológica, así como su alta capacidad para formular y ejecutar proyectos, lo ha llevado a ser líder en programas de evaluación energética del sector transporte en Colombia.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Analizar procesos energéticos, proponer alternativas de mejora de su eficiencia y evaluar la implementación de las alternativas.
- Analizar y evaluar el desempeño de vehículos mediante pruebas dinámicas, utilizando diferentes fuentes de energía y aditivos.
- Diseñar, evaluar e implementar celdas de combustibles.
- Probar y analizar equipos acondicionadores de aire.
- Analizar la relación energía-agua en procesos energéticos.

- Modelar y evaluar fenómenos energéticos apoyados en herramientas de Dinámica de Fluidos Computacional.
- Formular y ejecutar proyectos relacionados con las líneas de investigación del grupo.

RESULTADOS DESTACADOS

Se destaca la participación del grupo en la implementación de los biocombustibles en Colombia (mezclas de bioetanol con gasolina). Los resultados de las investigaciones llevadas a cabo por el grupo han servido de base para formular la política pública de mezcla de bioetanol en el país. También, ha participado en la determinación de vida útil de vehículos de transporte especial en el país (escolar e intermunicipales), a partir de la implementación de metodologías que contemplan componentes mecánicos y financieros. Además, ha desarrollado e implementado metodologías de medición del consumo energético de los vehículos livianos a nivel nacional y ha sido pionero en Colombia en la evaluación energética de equipos acondicionadores de aire, cuyos ensayos son implementados para el etiquetado energético de estos sistemas.

ALIADOS PRINCIPALES

- Ministerio de Transporte
- Ministerio de Minas y Energía
- Ecopetrol
- Federación Nacional de Biocombustibles de Colombia

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Combustibles y combustión.
2. Dinámica de fluidos computacional
3. Energías Renovables
4. Gestión Energética y Ambiental
5. Vehículos, movilidad y transporte
6. Climatización y cadena de frío



4. Grupo de Investigación en Planeamiento en Sistemas Eléctricos

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Ramón Alfonso Gallego Rendón
Correo Electrónico:	ragr@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7122 - 7329
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Impacto social - Planeamiento Eléctrico

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla, mejora y aplica conocimiento especializado en el área de sistemas Eléctricos para transferirlo a la comunidad académica y a las empresas del sector. Además, el grupo ejecuta proyectos de investigación, consultoría y capacitación en cada una de sus áreas de trabajo, con el fin de consolidar su infraestructura académica y operativa y ser reconocido tanto a nivel nacional como internacional.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar algoritmos y metodologías matemáticas que estudian el problema de confiabilidad
- Desarrollar metodologías para el estudio de la estabilidad de los sistemas eléctricos
- Prestar servicios de asesoría y consultoría en sistemas de distribución y transmisión
- Desarrollar modelos, metodologías y algoritmos para la operación de vehículos eléctricos

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha realizado aportes a diferentes empresas brindando soluciones científicas y tecnológicas que les permitan hacer más eficientes sus procesos internos y de esta forma mejorar los productos y servicios que prestan. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

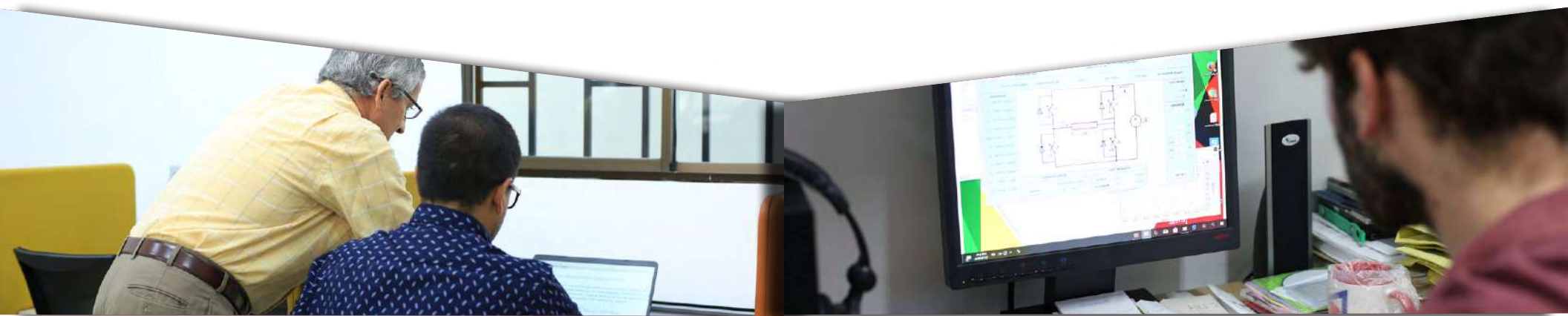
- Herramientas computacionales tales como software
- Modelo de Estimación del Costo Total del Plan de Reducción de Pérdidas No Técnicas

ALIADOS PRINCIPALES

- Laboratorio de Planeamiento Eléctrico

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Armónicos en sistemas de energía eléctrica
2. Confiabilidad de sistemas de energía eléctrica
3. Control y estabilidad de sistemas eléctricos
4. Energías renovables y Smart grids
5. Mercados de energía eléctrica
6. Planeamiento de sistemas de transmisión en mercados de energía eléctrica
7. Planeamiento y operación de sistemas de distribución
8. Protecciones de sistemas eléctricos
9. Transporte



5. Grupo de Investigación en Campos Electromagnéticos y Fenómenos Energéticos (CAFE)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Diego González Ocampo
Correo Electrónico:	gicafe@utp.edu.co; almo@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7142
Facultad:	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática
Palabras clave:	Sistemas eléctricos - Modernización - Electromagnetismo computacional

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se dedica a evaluar e integrar desarrollos científicos y tecnológicos tal como el análisis numérico y de datos y la teoría de control e inteligencia artificial, con el fin de aportar a la modernización y estabilidad de los sistemas eléctricos en la industria, logrando con ello, mejoras en la calidad de su servicio a través de la confiabilidad o disponibilidad del suministro eléctrico y en la modernización del diseño de máquinas como es el caso de los transformadores, esto se traduce en la disminución de costos y pérdidas eléctricas para las empresas además de una mayor eficiencia eléctrica, también en una disminución de la huella de carbono en el ambiente y en la atención de poblaciones vulnerables que necesiten servicios eléctricos.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar sistemas de instrumentación para la medida de variables físicas
- Analizar el comportamiento físico y electromagnético de prototipos de máquinas y dispositivos eléctricos y electrónicos
- Desarrollar prototipos de máquinas y dispositivos eléctricos y electrónicos
- Generar propuestas para la gestión de la cadena productiva de sistemas eléctricos
- Implementar estrategias de operación de los sistemas eléctricos actuales utilizando big data - data

- analytic - data visualization, inteligencia artificial y técnicas modernas de control
- Analizar los fenómenos electromagnéticos mediante el uso de herramientas computacionales y su integración en un simulador
- Desarrollar tecnologías para modernizar los sistemas eléctricos bajo la perspectiva Smart Grids
- Usar desarrollos técnicos, científicos y tecnológicos del sector eléctrico para impactar en comunidades vulnerables

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo al entorno han permitido solucionar diferentes problemas de monitoreo y toma de decisiones en el sistema eléctrico. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Metodología de gestión de activos de empresas de distribución de energía para transformadores y líneas
- Máquina de construcción aditiva para prototipado rápido de accesorios
- TELEMETER HOME - Dispositivo de medición remota bidireccional en sistemas eléctricos
- Impresora 3D autoreplicable

ALIADOS PRINCIPALES

- Magnetron
- Internexa S.A.
- Empresa de energía del Quindío
- Primestone
-

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Industrias 4.0
2. Estabilidad y análisis de los Sistemas Eléctricos
3. Electromagnetismo computacional y simulación de sistemas físicos
4. Smart Grids y Modernización de Sistemas Eléctricos
5. Tecnología, Ciencia y Sociedad



GESTIÓN EMPRESARIAL

Los grupos de investigación que trabajan en el área de gestión empresarial realizan estudios y aplicación de herramientas estadísticas para la toma de decisiones, desarrollan y aplican modelos, procedimientos y metodologías en el campo de la logística, del desarrollo humano, la administración económica y financiera, entre otros, con el propósito de resolver problemas en el ámbito educativo, organizacional y del entorno.

2. Grupo de Investigación en Productividad y Competitividad en las Organizaciones (GIPCO)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	John Jairo Sánchez Castro
Correo Electrónico:	jasaca@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7476
Facultad:	Facultad de Tecnología
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales -- Geografía Social y Económica
Palabras clave:	Productividad - Competitividad - Clúster Empresariales - Gestión Tecnológica y emprendimiento.

PROPUESTA DE VALOR

El grupo realiza investigaciones que permiten conocer el estado de la gestión tecnológica de la región del Eje Cafetero, como instrumento para el mejoramiento de la competitividad empresarial y regional, además de apoyar la consolidación de los clúster de producción regional, particularmente los de confección textil y electrónica. También realiza investigaciones en temas relacionados con el emprendimiento.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar estudios para aumentar la competitividad de las empresas
- Elaborar diagnósticos- estado del arte- sobre temáticas relacionadas con Administración y/o Producción
- Realizar análisis sobre el Sector Metalmeccánico, de Servicios y Confecciones de la Región.

- Desarrollar Clúster Empresariales
- Formar personal de las empresas en temas de emprendimiento e innovación

RESULTADOS DESTACADOS

1) Análisis del sector metalmeccánico regional. 2) Análisis Regional sobre el Hotelero- Regional. 3) Participación en la investigación y consolidación del clúster de confecciones del Eje Cafetero. 3) Realizar estudios sobre emprendimiento y gestión tecnológica.

Aplicación de Metodologías y herramientas estadísticas especializadas.

ALIADOS PRINCIPALES

- Asociación Colombiana de Facultades de Administración-Capítulo Sur occidente.
- Grupos de Investigación de Educación.
- Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico- CIDT.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Gestión Tecnológica
2. Análisis de Capacidades Tecnológicas en las Organizaciones
3. Productividad y Competitividad en las Organizaciones y emprendimiento.



3. Grupo de Investigación en Aplicaciones de Técnicas de Optimización y Procesos Estocásticos (GAOPE)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Eliana Miredy Toro Ocampo
Correo Electrónico:	elianam@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7205
Facultad:	Facultad de Ciencias Empresariales
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías
Palabras clave:	Secuenciamiento de tareas - Modelamiento matemático Optimización exacta y aproximada - Cadena de Suministro

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación elabora aplicaciones en optimización, plantea modelos matemáticos para la solución de problemas reales a través de la apropiación de herramientas tecnológicas. Así mismo, forma estudiantes para desarrollar herramientas robustas que permitan resolver problemas de la vida real expresadas en modelamiento exacto.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Fortalecer conocimientos en los estudiantes en herramientas que pueda aplicar en pequeñas y medianas empresas
- Realizar modelamiento matemático de situaciones reales o a problemas de planeación estratégica
- Apropiar herramientas probabilísticas para determinar comportamiento futuro de las variables aleatorias a pronosticar
- Desarrollar y estudiar herramientas tecnológicas para resolver el problema de ruteo de vehículos considerando depósitos, múltiples depósitos, flota propia, flota subcontrata, combinación, involucrar decisiones de localización.

- Desarrollar Sistemas de Información en transporte de carga en la operación de la distribución.
- Analizar sistemas de línea de espera
- Ento e innovación

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación a través del modelamiento y técnicas de optimización matemática ha desarrollado y aplicado herramientas que permiten resolver problemas relacionados con: Asignación de quirófanos en la clínica Comfamiliar, asignación de horarios en Frisby, Rutas de recolección de aceite quemado en estaciones de servicio, Modelo de distribución en Colácteos Nariño, Modelo matemático para asignación en la Universidad de Caldas y Cálculo de la huella de carbono de la Facultad de Ciencias Empresariales

ALIADOS PRINCIPALES

- Frisby
- Colácteos
- Universidad de Caldas
- PostobonPostobón
- Papeles Nacionales

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Optimización Exacta y aproximada
2. Confiabilidad
3. Procesos Estocásticos
4. Minería de datos (inactiva)
5. Logística
6. Transporte



4. Grupo de Investigación en Administración Económica y Financiera

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Eduardo Arturo Cruz Trejos
Correo Electrónico:	ecruz@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7205
Facultad:	Facultad de Ciencias Empresariales
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales – Economía y Negocios
Palabras clave:	Modelamiento - Financiero - Crecimiento y permanencia Empresarial

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia, desarrolla e implementa modelos y herramientas en el campo de la administración económica y financiera, con el objetivo de resolver problemas u oportunidades de operación, bien sea en el mercado de capitales o al interior de las organizaciones, que contribuyan con el crecimiento y permanencia empresarial. El grupo se enfoca en el área de optimización financiera y finanzas corporativas, construyendo o mejorando modelos financieros, tales como: modelos de divisas, de renta fija, de acciones o de coberturas, a fin de entregar soluciones óptimas que les permita a las organizaciones o personas tomar decisiones de inversión más acertadas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar estudios alrededor de las teorías.
- Proponer soluciones a problemas económicos o financieros, a través de técnicas de modelamiento matemático.
- Gestionar las operaciones de las organizaciones existentes en el mercado.
- Generar herramientas científicas y tecnológicas para la toma de decisiones financieras.
- Prestar servicios de consultoría y asesoría en administración económica y financiera.

RESULTADOS DESTACADOS

Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados del grupo de investigación se encuentran:

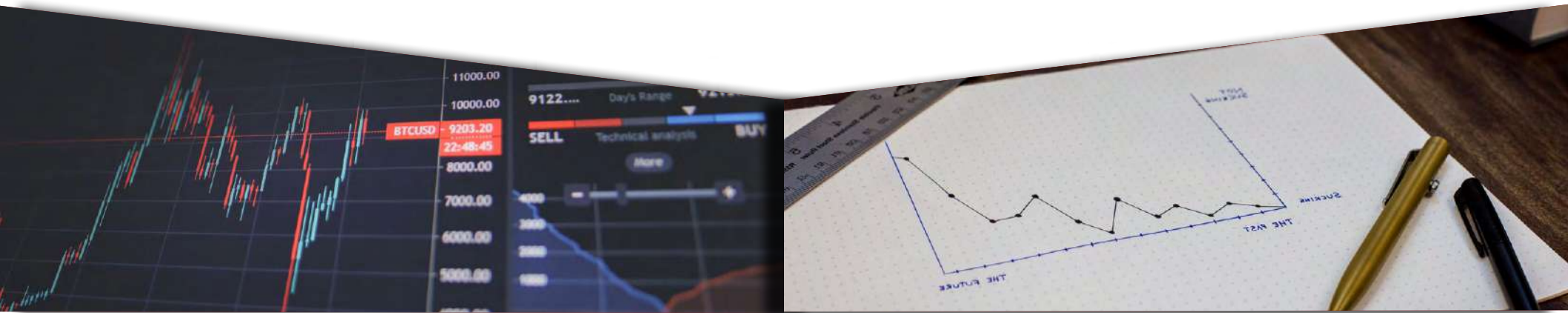
- Software computacional para la gestión financiera.
- Observatorio económico financiero.
- Portafolios de inversión que determinan la solución óptima para invertir desde el punto de vista de riesgo y rentabilidad.
- Modelo de renta fija, acciones y divisas.

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad Libre
- Ferreterías de occidente
- Sector Metalmeccánico

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Administración
2. Desarrollo económico
3. Finanzas
4. Optimización financiera



5. Grupo de Investigación en Desarrollo Humano y Organizacional

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan Carlos Castaño Benjumea
Correo Electrónico:	jucasta@utp.edu.co – desahu@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7720 - 7721
Facultad:	Facultad de Ciencias Empresariales
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales – Economía y Negocios
Palabras clave:	Desarrollo humano - Desarrollo organizacional - Gestión educativa - Productividad y eficiencia

PROPUESTA DE VALOR

El grupo realiza investigación aplicada en el campo del desarrollo humano y organizacional con el propósito de transferir el conocimiento a la comunidad educativa y asesorar las organizaciones, promoviendo la productividad, competitividad y eficiencia en lo relacionado con el análisis de estructuras organizacionales, la cultura organizacional, el clima laboral, el estudio de cargas laborales, la planificación estratégica, entre otros.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar diagnósticos del sistema organizacional.
- Potencializar al ser humano dentro de las organizaciones.
- Brindar asesorías en gestión educativa, gestión organizacional y gestión de recursos humanos.
- Estudiar la ergonomía con relación a la eficiencia y productividad.
- Analizar la inteligencia emocional en el comportamiento organizacional.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha trabajado en la búsqueda de alternativas de solución a las problemáticas del desarrollo humano y organizacional, también ha realizado asesorías en gestión organizacional y de recurso humano. Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Simuladores de control de flota
- Software que permiten la planeación, control y gestión de rutas en un sistema de transporte público
- Simulador de frecuencias optimas y generación de tablas horarias para un sistema BRT usando un modelo multiobjetivo

ALIADOS PRINCIPALES

- Instituto superior pedagógico para la educación técnica y profesional
- Red de investigación con la universidad Anáhuac del sur
- Liga contra el cáncer seccional Pereira
- Frisby
- Empresa de energía de Pereira
- Audifarma
- Busscar de Colombia S.A.S
- Megabus
- Magnetrón S.A.S

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Cambio, Innovación y Liderazgo
2. Cultura tecnológica, productividad y competitividad
3. Reformas laborales



6. Grupo de Investigación en Logística: Estrategia de la Cadena Suministro

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Pedro Pablo Ballesteros Silva
Correo Electrónico:	ppbs@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7239
Facultad:	Facultad de Tecnología
Área del conocimiento:	Ingeniería y tecnología – Otras ingenierías y tecnologías
Palabras clave:	Logística - Gestión del conocimiento - Servicio al cliente Innovación

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia, desarrolla y aplica modelos, procedimientos y metodologías en el campo de la logística, que tienen como fin validar e implementar soluciones desde la cadena de suministro que permita la optimización de recursos y la mejora de la productividad de las organizaciones, contribuyendo a su sostenibilidad con responsabilidad social. Su experiencia se relaciona con el diseño e implementación de estrategias de optimización en las diferentes etapas de la logística: fuentes de abastecimiento, centros de acopio, sistemas de información, recursos necesarios y factores claves de éxito. Adicionalmente, el grupo desarrolla procesos de gestión del conocimiento como soporte para el fortalecimiento o la generación de innovación en las organizaciones.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseñar e implementar estrategias que ayuden a resolver los problemas logísticos en las organizaciones a través de entre otras, técnicas de logística inversa, optimización logística y sincronización de la cadena de suministro.
- Diagnosticar los problemas y necesidades logísticas en las organizaciones y proponer diferentes modelos que se pueden adoptar o crear para mejorar su productividad y competitividad.
- Diseñar, implementar y dar seguimiento a los sistemas de información que interrelacionan los procesos logísticos de las organizaciones.

- Generar procesos de gestión del conocimiento como soporte para el fortalecimiento o la generación de innovación en las organizaciones.
- Proponer soluciones a partir de la identificación de las necesidades en la gestión del conocimiento y sistemas de información de las empresas.
- Proponer modelos de negocio para realizar procesos de logística inversa que busquen reducir la contaminación del medio ambiente.
- Prestar servicios de educación continuada en logística y gestión del conocimiento.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo ha trabajado en la búsqueda de estrategias y propuestas de solución que ayuden a resolver las diferentes problemáticas logísticas internas y externas que se detectan en todo tipo de organización, también ha diseñado e implementado soluciones que permitan resolver problemas en el sector transporte relacionado con el control de tiempos y rutas de monitoreo.

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad Politécnica Del Estado De Querétaro
- Universidad Nacional de Colombia
- Universidad Sur colombiana
- Universidad del Valle
- Audifarma
- Americana de Curtidos
- Acopi
- Instituto colombiano para la evaluación de la educación (ICFES)
- CIDT

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Aplicación de modelos para mejorar la productividad y competitividad en las cadenas de suministro
2. Gestión del conocimiento y la innovación
3. Importancia de la logística inversa en el rescate del medio ambiente
4. Optimización logística
5. Sincronización de la cadena de suministro



7. Grupo de Investigación en Estudio y Aplicación de Herramientas Estadísticas Modernas en la Solución de Problemas del Entorno (GIEM)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Álvaro Antonio Trejos Carpintero
Correo Electrónico:	alvarot@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7205
Facultad:	Facultad de Ciencias Empresariales
Área del conocimiento:	Ciencias Naturales -- Matemática
Palabras clave:	Aplicación de herramientas - Modelos Pedagógicos Investigación estadística - Política y educación

PROPUESTA DE VALOR

El grupo se dedica a analizar información primaria recogida para la realización de estudios e investigaciones siguiendo los pasos del método científico para la toma de decisiones adecuadas en la solución de problemas del entorno. Su experiencia se basa en la solución de problemas económicos, sociales, electorales, de educación, ambientales, y transporte.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar modelos pedagógicos y predictivos para controlar y disminuir la deserción estudiantil.
- Desarrollar herramientas tecnológicas que permitan un mayor aprendizaje sobre temas de matemáticas básicas y comprensión lectora de los estudiantes de educación primaria, secundaria y universitaria.
- Implementar técnicas estadísticas modernas que permitan la solución de problemas del entorno.
- Aplicar técnicas de pronóstico y análisis financiero en la modelación de series económicas (bolsa de valores, índice de desempleo, tasas de intereses).
- Realizar pronósticos en procesos electorales a través de técnicas estadísticas.

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo han permitido solucionar diferentes necesidades del entorno: Entre los resultados científicos - tecnológicos más destacados se encuentran:

- Software para la valoración de competencias matemáticas y de comprensión lectora
- Software para la valoración del riesgo de la deserción
- Modelo de costos para medir la deserción en las universidades

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad del Valle
- Universidad Nacional
- Área metropolitana del centro occidente (AMCO)
- Planeación municipal
- Secretaría de educación Departamental
- Gobierno departamental
- Apuestas ochoa
- Apostar S.A
- El diario del Otún
- Lotería del Quindío
- Universidad industrial de Santander (UIS)
- Entre otros

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Deserción y permanencia estudiantil
2. Estadística multivariada y sus aplicaciones



8. Grupo de Investigación en Mejoramiento Productivo Empresarial – GIMPRO

DATOS DE CONTACTO

Líder:	John Andrés Muñoz Guevara
Correo Electrónico:	johandmunoz@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7205
Facultad:	Facultad de Ciencias Empresariales
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología – Ingeniería de Producción
Palabras clave:	Mejoramiento - Productividad - Empresarial - Calidad

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación desarrolla proyectos de investigación que aportan al mejoramiento productivo, la calidad de los procesos y el nivel competitivo de las empresas y organizaciones de la región. Además, de servir como apoyo investigativo y de extensión para los programas académicos de la Facultad de Ciencias Empresariales.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diagnóstico y acompañamiento en la implementación de proyectos de mejoramiento productivo
- Asesoría y capacitación en los campos de Lean Manufacturing, Six Sigma, Gestión de Sistemas de Producción, Sistemas de Gestión de la Calidad.
- Estudios de puestos de trabajo
- Automatización y robótica
- Acompañamiento y asesoría en el diseño y montaje de sistemas de gestión de calidad y otros

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo han permitido solucionar diferentes necesidades del entorno, entre los resultados más destacados se encuentran:

- Consultorías en sistemas de gestión de la calidad.
- Asesorías en gestión de Sistemas de producción

ALIADOS PRINCIPALES

- Gobernación de Risaralda
- Busscar de Colombia S.A
- Cámara de Comercio de Pereira
- Universidad Católica de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Mejoramiento Productivo
2. Sistemas de Gestión de la Calidad



9. Grupo de Investigación CREER: Centro Regional de Estudios en Emprendimiento, Empresarismo y Responsabilidad Social

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Sandra Esperanza Loaiza Rivera
Correo Electrónico:	seloza@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7343
Facultad:	Ciencias ambientales
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales – Economía, Negocios y Management
Palabras clave:	Emprendimiento - Sostenibilidad - Empresas - Negocios Verdes

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación CREER pone al servicio de la sociedad colombiana soluciones metodológicas y tecnológicas generadas a partir de procesos de investigación, que facilitan la creación y consolidación de entes económicos y sociales de alto impacto, con enfoque verde y sostenible.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseño y asesoría a la implementación de modelos conceptuales para ecosistemas de emprendimiento e innovación de universidades, empresas y territorios.
- Operar en outsourcing programas de emprendimiento institucionales, con el apoyo de herramientas tics desarrolladas.
- Diseño y operación de concursos de emprendimiento innovador, para instituciones educativas, de fomento y de empresas.
- Facilitación de talleres de planificación de PDI's para universidades, instituciones de formación técnico-tecnológica, facultades y grupos de investigación.
- Asesoría especializada a empresas en desarrollo sostenible: transformación a sociedades BIC, construcción de informes de sostenibilidad bajo metodología GRI, eco etiquetado de productos y sellos ambientales, economía circular y cuadros de mando integrales sostenibles (BSC sostenible).
- Asesoría para la implementación de sistemas de gestión ambiental bajo NTC ISO 14001:2015 y NTS TS 002, 003.

- Asesoría para el diseño de sistemas de evaluación del desempeño ambiental bajo parámetros de la NTC ISO 14031:2016 y para el diligenciamiento del RUA – IDEAM
- Asesoría especializada para el fortalecimiento integral de los negocios verdes y sostenibles (Minambiente)

RESULTADOS DESTACADOS

- Modelo conceptual del Ecosistema de Emprendimiento: Barranqueros Universidad Tecnológica de Pereira e Incubadora de Empresas Sembrar Futuro.
- Identificación de capacidades para el emprendimiento innovador en la UTP – 2018
- Software computacional: CREA Sustainable Business Models - Módulo Ideación <http://creasustentable.com/> y Módulo Bitácora <http://creasbm.com>
- Marcas: Ecosistema de Emprendimiento Barranqueros Universidad Tecnológica de Pereira y CREA Sustainable Business Models - Metodología para formular emprendimientos sostenibles, en el aula.
- Software computacional: Evaluemos - Desempeño (evaluación del desempeño por competencias 360 grados para mypimes)
- Prototipo: Plataforma SaaS Gestionamos - Medio Ambiente (NTC ISO 14001:2015)
- Empresas de base tecnológica - Start-up: CREA-INN S.A.S
- Producción de contenido digital (Audiovisual) Plataforma CREA - Sustainable Business Models - Titanes Caracol TV <https://www.youtube.com/watch?v=kjL4cPcEYg>

ALIADOS PRINCIPALES

- Red Regional de Semilleros de Investigación RREDSI - Nodo Risaralda
- Red Departamental Risaralda Emprende
- Gobernación de Risaralda
- Red de Profesionales de Ecosistemas de Emprendimiento de América Latina
- ST PRODEM (Programa de Desarrollo Emprendedor) - Buenos Aires
- Proyecto Internacional GUESSS, Capítulo Colombia - Medellín

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Desarrollo empresarial innovador y sostenible
2. Emprendimiento Sostenible
3. Gestión Ambiental Empresarial



ARTES Y HUMANIDADES

Los grupos de investigación que trabajan en las disciplinas artísticas y humanísticas, realizan investigaciones relacionadas con la producción artística, estética y de arte (visuales, escénicas, plásticas, entre otros), el estudio de las narrativas contemporáneas, la literatura; también fomentan la cultura musical y la investigación de la expresión humana. Por otro lado, aportan a la formación y dinamismo de la cultura estética en la región del eje cafetero, así como al desarrollo de las comunidades.

1. Grupo de Investigación 700 REPART

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Carlos Augusto Buriticá Calderón
Correo Electrónico:	artescd@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7230
Facultad:	Bellas artes y humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades - Artes plásticas y visuales
Palabras clave:	Libro de artista - Dibujo - Caligrafía - Edición de arte

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de Investigación 700 REPART se dedica a la investigación de carácter hermenéutico inscrita en el campo de la producción artística y las reflexiones teóricas en torno a las Artes Plásticas y Visuales, además de comprometerse con la actividad pedagógica y de discernimiento sobre los problemas que conciernen a esta disciplina con el amplio escenario de sus componentes culturales y propone generar correlaciones en el contexto social facilitando el acercamiento del público en general a los productos y efectos del arte. El grupo de investigación busca generar espacios de producción teórica y conceptual sobre la Estética y el Arte en el contexto de nuestra región, por lo que el colectivo de vREPART orienta sus intereses a dimensionar el diálogo entre autores, críticos y editoriales sobre las dinámicas culturales y sociales que implican las producciones artísticas desde la perspectiva de publicación de la obra, por lo cual, su impacto será determinante en la creación de circuitos internacionales que generan intercambio y apropiación de valores estéticos y culturales de las visiones ampliadas en el ámbito de las artes.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar producciones de contenido digital, audiovisual, virtual y multimedia.
- Desarrollar eventos artísticos y creativos
- Realizar exposiciones artísticas y talleres sobre papel artesanal

RESULTADOS DESTACADOS

Entre los resultados más destacados se encuentra:

Patente: Prensa didáctica portátil para técnicas de grabado de impresión.

ALIADOS PRINCIPALES

- Red Iberoamericana del libro de artista (Jaén España)
- Red Regional de Semilleros de Investigación - RREDSI
- Grupo de investigación e-pragma de la Universidad de Caldas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Estudios en Teoría del arte y práctica artística.
2. Imagen, creación y pedagogía a partir de los presupuestos culturales en el contexto de la ecorregión eje cafetero



2. Grupo de Investigación en Lenguaje, Literatura y Política: Estudios Transversales

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Victoria Eugenia Ángel Álzate
Correo Electrónico:	vican@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7230
Facultad:	Bellas artes y humanidades
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales y de la Educación – Capacitación - Pedagogía y estudios culturales
Palabras clave:	Investigación - Lenguaje, política y literatura - Narrativas contemporáneas - Análisis de discurso y educación

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación lenguaje, literatura y política: estudios transversales profundiza el estudio de las relaciones entre el poder político como fenómeno comunicativo y el lenguaje, además de adelantar investigaciones que contribuyan a impactar a la comunidad educativa que permitan explorar las posibilidades abiertas por las narrativas contemporáneas y sus implicaciones político, social y cultural y como todo ello impacta la educación en las personas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Ofrecer diplomados dirigidos a los educadores de básica, media y secundaria.
- Registro de las memorias en comunidades marginadas como Villa Santana.
- Realizar asesorías individuales sobre garantía a los derechos a la igualdad y el libre desarrollo a la personalidad.

RESULTADOS DESTACADOS

Entre los resultados de investigación más destacados del grupo de investigación se encuentran:

- Garantía de los derechos a la igualdad, debido proceso y libre desarrollo de la personalidad en relación a la construcción de orientaciones sexuales e identidades de género no hegemónicas.
- Estudiar las relaciones de poder como fenómeno comunicativo, cultural y en particular, lingüístico.
- Adelantar investigaciones que contribuyan a fomentar determinados valores de interés social y político a través de la literatura.

ALIADOS PRINCIPALES

- Red Regional de Semilleros de Investigación del Eje Cafetero y Valle del Cauca RREDSI

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Giro Lingüístico: Implicaciones pedagógicas
2. Literatura, Política y Sociedad
3. Narrativas Contemporáneas



3. Grupo de Investigación en Música y Comunidad

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Viktoria Gumennaia
Correo Electrónico:	viktoria@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7230
Facultad:	Bellas artes y humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades - Arte - Música y Musicología - Pedagogía
Palabras clave:	Música - Comunidad - Educación - Diversidad Cultural

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación implementa métodos y metodologías en el campo de la cultura musical, a través de servicios de extensión e investigación que buscan fomentar la cultura musical, desarrollar la investigación en el campo artístico-musical, influir entre las culturas musicales de la región y aportar al desarrollo de las comunidades.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Brindar charlas y capacitaciones a los docentes de primaria de la institución educativa de mundo nuevo.
- Realizar conferencias sobre desarrollo psicomotriz, jazz, entre otros.
- Brindar servicios de extensión solidaria en música y comunidad.
- Presentación de ponencias musicales internacionales.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación a través de su trabajo busca:

- Fortalecimiento del desarrollo cultural y musical en el ámbito local, regional, nacional e internacional en el contexto educativo.
- Charlas con enfoque especializado, pedagógico, teórico musical y cultural para la comunidad en general.

ALIADOS PRINCIPALES

- Red Regional de Semilleros de Investigación - RREDSI

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Arreglo, adaptación, orquestación y composición desde la dimensión creativa y/o investigativa teórico-musical
2. Estudios Musicales y Culturales
3. Géneros, estilos y tendencias del desarrollo musical en contextos multiculturales a partir del estudio teórico-musical disciplinar e interdisciplinar
4. La cultura musical académica de Colombia de los siglos XX y XXI desde una aproximación teórica musical
5. Pedagogía musical
6. Problemas teórico-musicales multidisciplinares de la herencia sonora de las tradiciones regionales, nacionales y/o internacionales



4. Grupo de Investigación en Estética y Expresión

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Luis Guillermo Quijano Restrepo
Correo Electrónico:	luisquijano@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7232
Facultad:	Facultad de bellas artes
Área del conocimiento:	Humanidades – Otras humanidades – Filosofía -- Artes
Palabras clave:	Literatura - Arte - Estética - Expresión

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación estética y expresión se dedica al estudio de la Estética en el ámbito de la expresión como elemento fundante del arte desde sus albores en la Grecia antigua como *téchne* y *mimesis*, pasando por la modernidad como representación y proyectándose hacia la época actual como estética expresiva. Es un grupo con un horizonte de investigación en la estética, el arte y la expresión humana en general, con un fuerte sustento teórico y alta calidad en su producción tanto artística como intelectual, con proyección social y artística que impacte en el medio académico y cultural. Se busca generar espacios de difusión de la estética y el pensamiento filosófico en general, realizar textos académicos y espacios culturales, presentaciones, conciertos y difusiones diferentes a las conferencias para ofrecer al público productos innovadores enfocados en el pensamiento estético y expresión.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Producción de textos académicos para público familiarizado con la filosofía y estética
- Desarrollo de espacios de difusión como conferencias y charlas sobre el pensamiento estético
- Generación de sensibilizaciones al público con relación a la problemática del arte

- Difusión del arte a través del pensamiento filosófico
- Formación ciudadana en arte y estética para generar conciencia ciudadana en asuntos de la ética y la política

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo han permitido solucionar diferentes necesidades del entorno. Entre los resultados más destacados se encuentran:

- Participación en eventos científicos, espacios de colaboración ciudadana e informes de investigación
- Dirección de trabajos de grado y tutorías
- Publicación de artículos, libros y capítulos de libros de investigación relacionados con la estética y expresión

ALIADOS PRINCIPALES

- Centro Cultural del Banco de la República en Pereira
- Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD (convenio)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Estética contemporánea
2. Fenomenología del cuerpo
3. La tentación de Bouvard y Pécuchet
4. Línea en estética moderna: Hegel y la Religión del Arte
5. Línea en estética antigua: Platón y Aristóteles
6. Producción artística



5. Grupo de Investigación en Literatura Latinoamericana y Enseñanza de la Literatura

DATOS DE CONTACTO

Líder:	César Valencia Solanilla
Correo Electrónico:	literatura@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7435
Facultad:	Facultad de bellas artes
Área del conocimiento:	Humanidades – Idiomas y Literatura – Estudios Literarios – Educación
Palabras clave:	Estudios literarios - Enseñanza de la literatura - Literatura Latinoamericana - Crítica literaria

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación propende por sensibilizar a los estudiantes de Maestría y población educativa en general, en la elaboración de proyectos de investigación sobre autores colombianos y latinoamericanos en sus diversos géneros literarios, elaboren trabajos escritos y se divulguen sus resultados a través de revistas especializadas y libros productos de investigación. De igual manera, la participación de estudiantes y profesores en eventos nacionales e internacionales de literatura y la socialización de los resultados. El grupo de investigación impulsa fundamentalmente el estudio de la literatura precolombina, hispanoamericana, colombiana y de la literatura regional del Eje Cafetero, con el fin de crear conciencia en los estudiantes y el medio sobre la importancia de los estudios literarios en torno a autores nacionales, en especial del Eje Cafetero y consolidar la Colección "Literatura, Pensamiento y Sociedad", de la Maestría en Literatura, con estudios especializados sobre autores regionales, nacionales y extranjeros.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesorías en la elaboración de planes estratégicos y de lectura
- Organización de servicios educativos de capacitación en foros, simposios y coloquios
- Participación a nivel nacional e internacional en eventos
- Organización de didácticas especiales (oralidad, escucha, escritura, lectura y literatura)
- Asesorías generales en el campo de los estudios literarios

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo han permitido solucionar diferentes necesidades del entorno. Entre los resultados más destacados se encuentran:

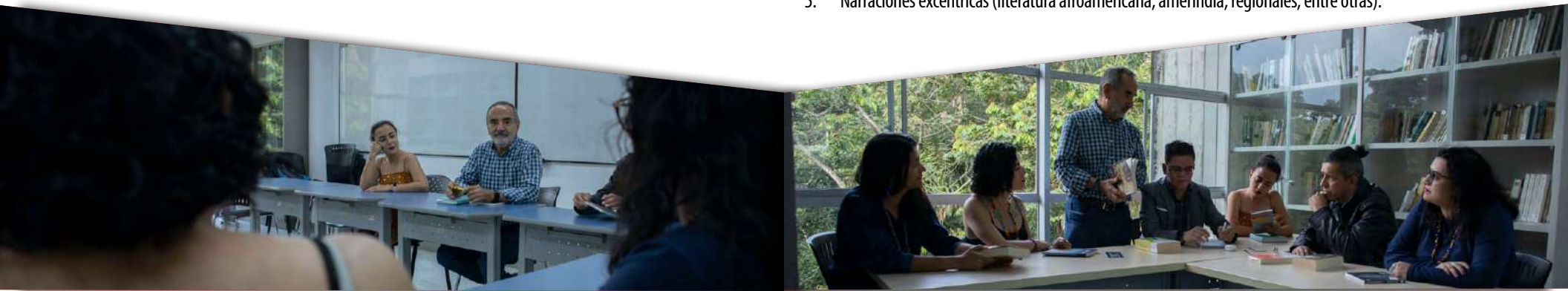
- Edición conjunta de la obra literaria de Manuel Zapata Olivella
- Participación en el programa de becas de excelencia doctoral del bicentenario
- Fanpage fundación taller creativo Materile
- Publicación de libros de la colección "Literatura, pensamiento y sociedad"
- Participación en congreso nacional de didáctica, coloquios internos de posgrado y diplomados en didáctica

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad de Cartagena
- Universidad de Córdoba
- Biblioteca Nacional de Colombia
- Instituto Caro y Cuervo
- Ministerio de Cultura
- Universidad del Valle
- Universidad de Sevilla
- Universidad Nacional de Colombia
- Pontificia Universidad Javeriana

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Estrategias narrativas (transmedia)
2. Evaluación de la lectura, la escritura y la oralidad
3. Ficción e historia
4. Literatura latinoamericana
5. Narraciones excéntricas (literatura afroamericana, amerindia, regionales, entre otras).



6. Grupo de Investigación Arte y Cultura

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Aura Margarita Calle Guerra
Correo Electrónico:	aumar@utp.edu.co
Teléfono:	3006132832
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades
Palabras clave:	Vigilancia tecnológica – Procesos de manufactura - Electroneumática - Electroneumática

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla procesos académicos, educativos y de apropiación social del conocimiento a partir de la investigación en el campo de las prácticas estéticas, artísticas y culturales, las narrativas contemporáneas, la transmedialidad, la socialización y la cultura política y la enseñabilidad de las humanidades que tienen como fin propender por la promoción, divulgación y circulación de las artes y la cultura en la sociedad. Su experiencia se basa en el desarrollo de procesos colaborativos con entidades territoriales que impactan positivamente la cultura ciudadana de la región.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollo de experiencias hacia la narrativa transmedia
- Diseño de laboratorios de creación estético-artística, laboratorios vivos y laboratorios ciudadanos
- Desarrollo de proyectos curatoriales y artísticos
- Realización de diseños editoriales en el campo de las artes visuales y las humanidades: fotolibros, libros de artista, libros académicos, ilustraciones, entre otros.
- Desarrollo de investigaciones sobre prácticas culturales en contextos específicos
- Diseño y orientación de programas de formación, a nivel formal y no formal en el campo de las artes, las humanidades y las ciencias sociales
- Diseño y orientación de programas de formación, a nivel formal y no formal en cultura de paz

RESULTADOS DESTACADOS

- Informe técnico: Proyecto curatorial 2015 para la Sala Carlos Drews Castro del Instituto Municipal de Cultura y Fomento al Turismo de Pereira, Año: 2015.
- Informe técnico: Quinta Convocatoria Pública de Estímulos 2016 y 2017 y apoyos a Programas Concertados 2017 del Instituto Municipal de Cultura y Fomento al Turismo, para el campo del arte y la cultura en Pereira, Año: 2016
- Consultoría científica: Proyecto curatorial 2015 para la Sala Carlos Drews Castro del Instituto Municipal de Cultura y Fomento al Turismo. Año de inicio: 2015
- Consultoría científica: V Convocatoria de Estímulos 2016 y Quinta Convocatoria de Apoyo a Programas Concertados 2017. Año de inicio: 2016
- Consultoría científica: Acompañamiento desde el campo de la estética y las prácticas artísticas, al programa de cultura ciudadana PEREIRA LA VEO BIEN, de la Sociedad de Mejoras de Pereira, Alcaldía de Pereira y La Cámara de Comercio de Pereira, 2017.

ALIADOS PRINCIPALES

- Secretaría de Cultura de Pereira
- Centro Cultural del Banco de la República
- Centro Colombo Americano de Pereira
- Centro Comercial Pereira Plaza
- Centro Colombo Americano de Manizales
- SUEJE
- Alianza Francesa de Pereira
- Ministerio de Cultura
- Museo de Arte de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Arte contemporáneo
2. Enseñabilidad de las Ciencias Humanas
3. Estudios Culturales y Narrativas Contemporáneas
4. Estética, comunicación y transmedia
5. Socialización Política y Cultura Política



7. Grupo de Investigación en Arte

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Kathya Ximena Bonilla Rojas
Correo Electrónico:	escuelademusica@utp.edu.co
Teléfono:	3207274349
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades
Palabras clave:	Música – Educación – Pedagogía – Innovación – Docencia - Interdisciplinaridad

PROPUESTA DE VALOR

Nace por la importancia de fortalecer las capacidades investigativas de la comunidad académica del programa, dado que se necesita dar continuidad a las dimensiones requeridas conforme al perfil del egresado el cual podría desempeñarse en alguno de los siguientes cargos docente, director agrupaciones musicales, generación de proyectos de innovación o director de instituciones culturales. Así mismo permite potenciar las habilidades tanto de estudiantes como docentes, con el fin de crear o dirigir entornos culturales, generando alianzas con otras disciplinas, teniendo en cuenta que la música hace parte integral de las dimensiones del ser humano.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Ensamble de agrupaciones musicales
- Formación en el uso de instrumentos musicales, coro.
- Asesoría en la formación de grupos musicales

RESULTADOS DESTACADOS

- Composiciones y arreglos musicales

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Innovación
2. Línea de producción
3. Línea Pedagogía y Didáctica de la música
4. Música, Tecnología, emprendimiento e Innovación



8. Grupo de investigación en Estudios políticos y jurídicos

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Miguel Ángel Puentes Castro
Correo Electrónico:	miguel85@utp.edu.co
Teléfono:	314412382
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales -- Ciencias Políticas
Palabras clave:	Investigación - Formación – Educación – Democracia - Sujeto Político

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia los conceptos relacionados con la política, lo político y lo jurídico, con el propósito de retroalimentar los procesos de formación educativos y aportar nuevo conocimiento a la sociedad a partir del desarrollo de estudios políticos de educación para la paz, la democracia, la formación política y la subjetividad política. Su experiencia se ha basado en el desarrollo de procesos de formación de sujetos políticos con perspectiva filosófica y psicológica y en implementar estrategias que propendan por incentivar la democracia como estilo de vida. El grupo se destaca por su activa participación en redes de conocimiento especializado y en la implementación de la cátedra para la paz en instituciones educativas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesorar la formación de docentes para implementar la cátedra para la paz en instituciones educativas
- Implementar cátedras para la paz de acuerdo en lo establecido en la Ley 1732 de 2014 y el Decreto 1038 2015
- Formar grupos de jóvenes, partidos políticos o a la ciudadanía en general en liderazgo político
- Realizar procesos de investigación mediante trabajo cooperativo en cátedra para la paz

RESULTADOS DESTACADOS

- Consultoría: Prácticas de sí contemporáneas, en la configuración de sujetos políticos y sujetos políticos.
- Modelo educativo: Laboratorio de paz educativo como estrategia política
- Consultoría: Formación de grupos en temas de política
- Cátedra por la paz en la Universidad Tecnológica de Pereira

ALIADOS PRINCIPALES

- Ruta pacífica de mujeres
- Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales GT (CLACSO)
- Grupo de subjetividad política
- Red de investigadores en paz (eje cafetero)
- Red de investigadores de formación ciudadana (orden nacional)
- Red de investigadores en psicología social
- Ries (red de investigadores de estudios sociales)
- Centro de Memoria Histórica (red de pedagogía y memoria)
- Comisión de la Verdad

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Sujeto político



9. Grupo de Investigación Filosofía posmetafísica

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Julián Serna Arango
Correo Electrónico:	julserna@utp.edu.co
Teléfono:	3207274344
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades
Palabras clave:	Investigación - Formación – Educación – Democracia - Sujeto Político

PROPUESTA DE VALOR

En la medida de sus posibilidades, el grupo pretende contribuir a la recuperación de la unidad perdida entre forma y contenido, filosofía y literatura, poetizar y pensar, como la vía por excelencia para potenciar las opciones comunicativas del discurso, así como colocar en entredicho algunas de las certezas que hacen carrera en diversos ámbitos académicos, como una manera de vacunarnos contra la racionalidad instrumental.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- La didáctica de la provocación, como estrategia en el campo educativo, no sea que “sin emoción se olvide”
- No limitarse a exponer las ideas, sino pretender llegar al otro, quedar en el otro, provocar reacciones en el otro, con el concurso de los géneros literarios breves como el aforismo, el microrrelato y el miniensayo.
- Reflexiones en torno de una antropología paradójica, cuyo eje de coordenadas son los conceptos de lenguaje y de tiempo.

- Reflexiones en torno de una antropología paradójica, cuyo eje de coordenadas son los conceptos de lenguaje y de tiempo.
- Ejercicios de profundización en cursos de pregrado y posgrado, con el ánimo de vacunarnos contra la racionalidad instrumental.

RESULTADOS DESTACADOS

- Libros
- Artículos
- Cursos y conferencias

ALIADOS PRINCIPALES

- Doctorados en Educación, didáctica y literatura
- Maestrías en arte, lingüística, literatura y comunicación educativa de la UTP

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. El tiempo
2. Giro Lingüístico
3. Relaciones Filosofía-Literatura
4. Antropología paradójica



10. Grupo de Investigación en Filosofía y Escepticismo

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Alfredo Abad
Correo Electrónico:	alfredoabad@utp.edu.co
Teléfono:	3117462759
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades
Palabras clave:	Divulgación filosófica - Pensamiento crítico - Escepticismo - Pensamiento marginal

PROPUESTA DE VALOR

El grupo genera y divulga conocimiento crítico mediante la práctica filosófica desde líneas de transversalidad investigativa que involucran la literatura y el arte como ámbitos imprescindibles de la comprensión y problematicidad humanas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Propiciar espacios de discusión en torno a la relación filosofía y literatura
- Realizar estudios sobre filosofía del arte y perspectivas estéticas en general
- Generar conocimiento a partir de la investigación sobre las relaciones entre el ámbito literario y filosófico
- Dar a Conocer el pensamiento Filosófico en Colombia desde el Siglo XVII
- Divulgar material filosófico inédito en español
- Investigar aspectos relacionados con la filosofía antigua

RESULTADOS DESTACADOS

- Artículos, capítulos de libro, libros
- Experiencia a través de la organización del Encuentro Internacional de Filosofía
- Ponencias
- Eventos en colegios

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Filosofía y literatura
2. Filosofía colombiana
3. Filosofía y mujer
4. Filosofía Antigua
5. Estética



11. Grupo de investigación en lingüística aplicada a la enseñanza de las lenguas –Poliglosia

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Rosa María Guilleumas García
Correo Electrónico:	roguiga@utp.edu.co
Teléfono:	3155523213
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Idiomas y Literatura
Palabras clave:	Creación artística actual - Análisis y crítica - Formación artística - Gestión y difusión

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación implementa metodologías y modelos de aprendizaje novedosos a través de la didáctica en el tema de lenguas con énfasis en inglés. Atiende poblaciones vulnerables desde la primera infancia, primaria, secundaria y adultos mayores.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Fomentar el desarrollo de proyectos de investigación en el campo de la lingüística aplicada que sean susceptibles al contexto particular de la Licenciatura en Bilingüismo con énfasis en Inglés
- Diseñar, implementar y evaluar ambientes translingües de formación complementaria para el desarrollo bilingüe
- Diseñar y llevar a cabo servicios de formación y capacitación docente en entidades educativas de carácter público y privado sobre metodologías alternativas para la enseñanza del idioma inglés
- Asesorar planes de área y diseño curricular para la enseñanza del inglés en instituciones y entidades educativas
- Asesorar programas de pregrado públicos y privados en relación con procesos de acreditación institucional

RESULTADOS DESTACADOS

- Creación de plan de área para 23 colegios públicos del departamento de Risaralda
- Página web : <http://dollytam.wixsite.com/poliglosialbi>.
- Theatre group - Proyecto de Extensión
- UTP -OUTDOORS Procesos de Inmersión en fines de semana
- (Círculo Virtuoso) Modelo bilingüe secuencial
- POSTSCRIPT - THE RIGHT PLACE FOR YOUR IDEAS (periódico del programa)
- CHANGE - EDUCACIÓN PARA TODOS (2 megacolegios)

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupo de investigación Estudios del lenguaje y la educación
- Grupo de Investigación Red de investigación en lenguaje y pedagogía
- Universidades aliadas: SurColombiana de Huila, Universidad de Nariño y Universidad Tecnológica de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Bilingüismo y Educación Bilingüe
2. Desarrollo profesional docente
3. Tecnologías para el Aprendizaje y la Educación Bilingüe



12. Grupo de Investigación Arte y Cultura

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Aura Margarita Calle Guerra
Correo Electrónico:	aumar@utp.edu.co
Teléfono:	3006132832
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades
Palabras clave:	Vigilancia tecnológica – Procesos de manufactura - Electroneumática - Electroneumática

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla procesos académicos, educativos y de apropiación social del conocimiento a partir de la investigación en el campo de las prácticas estéticas, artísticas y culturales, las narrativas contemporáneas, la transmedialidad, la socialización y la cultura política y la enseñabilidad de las humanidades que tienen como fin propender por la promoción, divulgación y circulación de las artes y la cultura en la sociedad. Su experiencia se basa en el desarrollo de procesos colaborativos con entidades territoriales que impactan positivamente la cultura ciudadana de la región.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollo de experiencias hacia la narrativa transmedia
- Diseño de laboratorios de creación estético-artística, laboratorios vivos y laboratorios ciudadanos
- Desarrollo de proyectos curatoriales y artísticos
- Realización de diseños editoriales en el campo de las artes visuales y las humanidades: fotolibros, libros de artista, libros académicos, ilustraciones, entre otros.
- Desarrollo de investigaciones sobre prácticas culturales en contextos específicos
- Diseño y orientación de programas de formación, a nivel formal y no formal en el campo de las artes, las humanidades y las ciencias sociales
- Diseño y orientación de programas de formación, a nivel formal y no formal en cultura de paz

RESULTADOS DESTACADOS

- Informe técnico: Proyecto curatorial 2015 para la Sala Carlos Drews Castro del Instituto Municipal de Cultura y Fomento al Turismo de Pereira, Año: 2015.
- Informe técnico: Quinta Convocatoria Pública de Estímulos 2016 y 2017 y apoyos a Programas Concertados 2017 del Instituto Municipal de Cultura y Fomento al Turismo, para el campo del arte y la cultura en Pereira, Año: 2016
- Consultoría científica: Proyecto curatorial 2015 para la Sala Carlos Drews Castro del Instituto Municipal de Cultura y Fomento al Turismo. Año de inicio: 2015
- Consultoría científica: V Convocatoria de Estímulos 2016 y Quinta Convocatoria de Apoyo a Programas Concertados 2017. Año de inicio: 2016
- Consultoría científica: Acompañamiento desde el campo de la estética y las prácticas artísticas, al programa de cultura ciudadana PEREIRA LA VEO BIEN, de la Sociedad de Mejoras de Pereira, Alcaldía de Pereira y La Cámara de Comercio de Pereira, 2017.

ALIADOS PRINCIPALES

- Secretaría de Cultura de Pereira
- Centro Cultural del Banco de la República
- Centro Colombo Americano de Pereira
- Centro Comercial Pereira Plaza
- Centro Colombo Americano de Manizales
- SUEJE
- Alianza Francesa de Pereira
- Ministerio de Cultura
- Museo de Arte de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Arte contemporáneo
2. Enseñabilidad de las Ciencias Humanas
3. Estudios Culturales y Narrativas Contemporáneas
4. Estética, comunicación y transmedia
5. Socialización Política y Cultura Política



13. Grupo de Investigación ARTNOVUS

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Kathya Ximena Bonilla Rojas
Correo Electrónico:	escuelademusica@utp.edu.co
Teléfono:	3207274349
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades
Palabras clave:	Música – Educación – Pedagogía – Innovación – Docencia - Interdisciplinaridad

PROPUESTA DE VALOR

Nace por la importancia de fortalecer las capacidades investigativas de la comunidad académica del programa, dado que se necesita dar continuidad a las dimensiones requeridas conforme al perfil del egresado el cual podría desempeñarse en alguno de los siguientes cargos docente, director agrupaciones musicales, generación de proyectos de innovación o director de instituciones culturales. Así mismo permite potenciar las habilidades tanto de estudiantes como docentes, con el fin de crear o dirigir entornos culturales, generando alianzas con otras disciplinas, teniendo en cuenta que la música hace parte integral de las dimensiones del ser humano.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Ensamble de agrupaciones musicales
- Formación en el uso de instrumentos musicales, coro.
- Asesoría en la formación de grupos musicales

RESULTADOS DESTACADOS

Composiciones y arreglos musicales

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Innovación
- Línea de producción
- Línea Pedagogía y Didáctica de la música
- Música, Tecnología, emprendimiento e Innovación



14. Grupo de investigación en Estudios políticos y jurídicos

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Miguel Ángel Puentes Castro
Correo Electrónico:	miguel85@utp.edu.co
Teléfono:	3144123820
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales -- Ciencias Políticas
Palabras clave:	Investigación - Formación – Educación – Democracia - Sujeto Político

PROPUESTA DE VALOR

El grupo estudia los conceptos relacionados con la política, lo político y lo jurídico, con el propósito de retroalimentar los procesos de formación educativos y aportar nuevo conocimiento a la sociedad a partir del desarrollo de estudios políticos de educación para la paz, la democracia, la formación política y la subjetividad política. Su experiencia se ha basado en el desarrollo de procesos de formación de sujetos políticos con perspectiva filosófica y psicológica y en implementar estrategias que propendan por incentivar la democracia como estilo de vida. El grupo se destaca por su activa participación en redes de conocimiento especializado y en la implementación de la cátedra para la paz en instituciones educativas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesorar la formación de docentes para implementar la cátedra para la paz en instituciones educativas
- Implementar cátedras para la paz de acuerdo en lo establecido en la Ley 1732 de 2014 y el Decreto 1038 2015
- Formar grupos de jóvenes, partidos políticos o a la ciudadanía en general en liderazgo político
- Realizar procesos de investigación mediante trabajo cooperativo en cátedra para la paz

RESULTADOS DESTACADOS

- Consultoría: Prácticas de sí contemporáneas, en la configuración de sujetos políticos y sujetos políticos.
- Modelo educativo: Laboratorio de paz educativo como estrategia política
- Consultoría: Formación de grupos en temas de política
- Cátedra por la paz en la Universidad Tecnológica de Pereira

ALIADOS PRINCIPALES

- Ruta pacífica de mujeres
- Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales GT (CLACSO)
- Grupo de subjetividad política
- Red de investigadores en paz (eje cafetero)
- Red de investigadores de formación ciudadana (orden nacional)
- Red de investigadores en psicología social
- RIES (red de investigadores de estudios sociales)
- Centro de Memoria Histórica (red de pedagogía y memoria)
- Comisión de la Verdad

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Sujeto político



15. Grupo de Investigación Filosofía posmetafísica

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Julián Serna Arango
Correo Electrónico:	julserna@utp.edu.co
Teléfono:	3207274344
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades
Palabras clave:	Investigación - Formación – Educación – Democracia - Sujeto Político

PROPUESTA DE VALOR

En la medida de sus posibilidades, el grupo pretende contribuir a la recuperación de la unidad perdida entre forma y contenido, filosofía y literatura, poetizar y pensar, como la vía por excelencia para potenciar las opciones comunicativas del discurso, así como colocar en entredicho algunas de las certezas que hacen carrera en diversos ámbitos académicos, como una manera de vacunarnos contra la racionalidad instrumental.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- La didáctica de la provocación, como estrategia en el campo educativo, no sea que “sin emoción se olvide”
- No limitarse a exponer las ideas, sino pretender llegar al otro, quedar en el otro, provocar reacciones en el otro, con el concurso de los géneros literarios breves como el aforismo, el microrrelato y el miniensayo.
- Reflexiones en torno de una antropología paradójica, cuyo eje de coordenadas son los conceptos de lenguaje y de tiempo.
- Reflexiones en torno de una antropología paradójica, cuyo eje de coordenadas son los conceptos de lenguaje y de tiempo.

- Ejercicios de profundización en cursos de pregrado y posgrado, con el ánimo de vacunarnos contra la racionalidad instrumental.

RESULTADOS DESTACADOS

- Libros
- Artículos
- Cursos y conferencias

ALIADOS PRINCIPALES

- Doctorados en Educación, didáctica y literatura
- Maestrías en arte, lingüística, literatura y comunicación educativa de la UTP

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- El tiempo
- Giro Lingüístico
- Relaciones Filosofía-Literatura
- Antropología paradójica



16. Grupo de Investigación en Filosofía y Escepticismo

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Alfredo Abad
Correo Electrónico:	alfredoabad@utp.edu.co
Teléfono:	3117462759
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades
Palabras clave:	Divulgación filosófica - Pensamiento crítico - Escepticismo - Pensamiento marginal

PROPUESTA DE VALOR

El grupo genera y divulga conocimiento crítico mediante la práctica filosófica desde líneas de transversalidad investigativa que involucran la literatura y el arte como ámbitos imprescindibles de la comprensión y problematización humanas.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

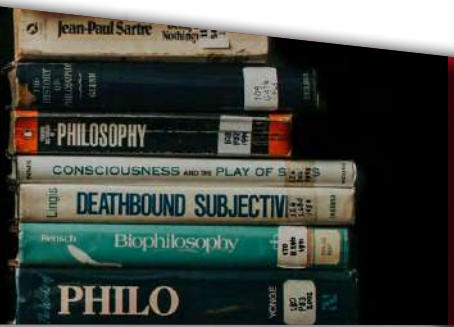
- Propiciar espacios de discusión en torno a la relación filosofía y literatura
- Realizar estudios sobre filosofía del arte y perspectivas estéticas en general
- Generar conocimiento a partir de la investigación sobre las relaciones entre el ámbito literario y filosófico
- Dar a Conocer el pensamiento Filosófico en Colombia desde el Siglo XVII
- Divulgar material filosófico inédito en español
- Investigar aspectos relacionados con la filosofía antigua

RESULTADOS DESTACADOS

- Artículos, capítulos de libro, libros
- Experiencia a través de la organización del Encuentro Internacional de Filosofía
- Ponencias
- Eventos en colegios

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Filosofía y literatura
- Filosofía colombiana
- Filosofía y mujer
- Filosofía Antigua
- Estética



17. Grupo de investigación L'H

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Oscar Salamanca Angarita
Correo Electrónico:	salamanca@utp.edu.co
Teléfono:	3137230
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Arte
Palabras clave:	Creación artística actual - Análisis y crítica - Formación artística - Gestión y difusión

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación se enfoca en la producción artística contemporánea y los procesos de formación, difusión y gestión cultural con una perspectiva transnacional donde se instaure el análisis y la crítica especializada. Su experiencia se enfoca en la gestión de procesos culturales mediante el diseño e implementación de estrategias artísticas que tengan como fin visibilizar y potenciar la producción en arte de la región. Además, indaga en el arte contemporáneo, buscando desarrollar obras artísticas y textos de teoría y crítica desde la autorreferencia, que contribuyan en la generación de procesos innovadores en las artes y las humanidades.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Gestionar eventos artísticos tal como muestras de video arte internacional, exposiciones artísticas, presentación de obras efímeras etc. y espacios artísticos como el muro líquido, pintura de paisaje al aire libre o el jardín del artista
2. Desarrollar obras artísticas tales como, dibujos, pinturas, esculturas, instalaciones, arte corporal, arte mediado por la tecnología (videoarte, netarte, etc), participación (arte contextual), entre otros.
3. Realizar procesos de curaduría

4. Desarrollar procesos de investigación-creación y conceptos relacionados al arte de hoy y sus manifestaciones
5. Desarrollar proyectos artísticos y académicos
6. Producir textos infantiles y de otra índole de teoría y crítica

RESULTADOS DESTACADOS

- **Espacios expositivos:** Muro líquido y Jardín del artista
- **Publicaciones:** Revista DECI-DEPU - Magazine Disangelio
- **Software:** Multimedia
- **Obra de arte:** Guardián de Bromelias
- **Obra de arte:** REFLEJOS DE UN MIGRANTE DIGITAL
- **Obra de arte:** NO PREGUNTE POR ARTE

ALIADOS ESTRATÉGICOS

- ONG (Asociación Cultural Casa Inclinada)
- ONG (Fundación MIRE)
- Grupo Arte y cultura
- Grupo del instituto Jaime Isaza Cadavid (SEMO)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Estudios sobre paradigmas del arte contemporáneo a través de relaciones entre investigación-creación a partir de estrategias de producción de obra, edición, formación, crítica y gestión



18. Grupo de investigación en lingüística aplicada a la enseñanza de las lenguas –Poliglosia

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Rosa María Guilleumas García
Correo Electrónico:	roguiga@utp.edu.co
Teléfono:	3155523213
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Idiomas y Literatura
Palabras clave:	Creación artística actual - Análisis y crítica - Formación artística - Gestión y difusión

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación implementa metodologías y modelos de aprendizaje novedosos a través de la didáctica en el tema de lenguas con énfasis en inglés. Atiende poblaciones vulnerables desde la primera infancia, primaria, secundaria y adultos mayores.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

1. Fomentar el desarrollo de proyectos de investigación en el campo de la lingüística aplicada que sean susceptibles al contexto particular de la Licenciatura en Bilingüismo con énfasis en Inglés
2. Diseñar, implementar y evaluar ambientes translingües de formación complementaria para el desarrollo bilingüe
3. Diseñar y llevar a cabo servicios de formación y capacitación docente en entidades educativas de carácter público y privado sobre metodologías alternativas para la enseñanza del idioma inglés
4. Asesorar planes de área y diseño curricular para la enseñanza del inglés en instituciones y entidades educativas
5. Asesorar programas de pregrado públicos y privados en relación con procesos de acreditación institucional

RESULTADOS DESTACADOS

- Creación de plan de área para 23 colegios públicos del departamento de Risaralda
- Página web : <http://dollytam.wixsite.com/poliglosialbi>.
- Theatre group - Proyecto de Extensión
- UTP -OUTDOORS Procesos de Inmersión en fines de semana (Círculo Virtuoso) Modelo bilingüe secuencial
- POSTSCRIPT - THE RIGHT PLACE FOR YOUR IDEAS (periódico del programa)
- CHANGE - EDUCACIÓN PARA TODOS (2 megacolegios)

ALIADOS ESTRATÉGICOS

- Grupo de investigación Estudios del lenguaje y la educación
- Grupo de Investigación Red de investigación en lenguaje y pedagogía
- Universidades aliadas: SurColombiana de Huila, Universidad de Nariño y Universidad Tecnológica de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Bilingüismo y Educación Bilingüe
- Desarrollo profesional docente
- Tecnologías para el Aprendizaje y la Educación Bilingüe



19. Grupo de Investigación INDICIOS: Educación y Arte

DATOS DE CONTACTO

Líder:	María Del Carmen Falcón Tomé
Correo Electrónico:	gruipoindicios@utp.edu.co / falcon@utp.edu.co / carvalo@utp.edu.co
Teléfono:	3103872861 - 3233102149
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Arte -- Artes plásticas y visuales
Palabras clave:	Educación inclusiva - Arte - Danza - Formación - Consultoría

PROPUESTA DE VALOR

Profundizar en la educación y el arte, como campos de conocimiento interdisciplinario, aplicados para la transformación pedagógica con proyectos de intervención en ámbitos educativos, sociales y culturales.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Enseñanza de la música, artes y teatro
- Diagnóstico en danza, teatro y música
- Materiales educativos didácticos
- Formación educativa a través de la música
- Proyectos culturales

RESULTADOS DESTACADOS

- Modelo de investigación (Conversación con Johan y Alex para vincular a ruta de activos y patentar)
- Proyecto Pueblo con encanto con la gobernación de Risaralda

- Libro de arte público - Alcaldía de Pereira
- Inventario de Arte en Pereira - Museo
- Especialización en dramaturgia del actor
- Desarrollo de texto pedagógicos de danza música y teatro en el departamento de Risaralda
- Formación de 100 docentes en el manejo de discapacidad a través de la música
- Proyecto saberes
- Potcast Por amor al arte

ALIADOS ESTRATÉGICOS

- Sura
- Gobernación de Risaralda
- Alcaldía de Pereira
- Ministerio de Cultura
- Alianza Francesa
- Grupos de investigación de la Universidad

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Historia y Crítica del Arte en América Latina
- Mediaciones Tecnológicas en la Educación y el Arte
- Pedagogía y Didáctica del Arte en el campo Educativo



20. Grupo de Investigación en Filosofía y Educación

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan Manuel López Rivera
Correo Electrónico:	jlmr@utp.edu.co
Teléfono:	321 6414 610
Facultad:	Facultad de Bellas Artes y Humanidades
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades -- Filosofía
Palabras clave:	Divulgación filosófica - Pensamiento crítico – Escepticismo - Pensamiento marginal

PROPUESTA DE VALOR

Abordar los principales problemas didácticos, pedagógicos y filosófico-educativos que encierra el ejercicio de la educación filosófica en sus diferentes niveles de escolaridad.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesoría educativa en el área de filosofía y humanidades.
- Desarrollo de planificación curricular para educación media y superior.
- Asesoría a proyectos de investigación en humanidades.
- Acompañamiento en procesos de lecto-escritura.
- Realización de eventos de extensión cultural.
- Realización y logística de espacios académicos (foros, simposios, congresos, etc.)
- Procesos de formación ético política.

RESULTADOS DESTACADOS

- LA TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA EN EL EJERCICIO FILOSÓFICO. UNA DETERMINACIÓN DEL ESTADO ACTUAL EN ALGUNAS INSTITUCIONES DE RISARALDA.
- Coordinación del Foro Internacional de Filosofía Antigua, UTP 2023.

- Coordinación del V Congreso Internacional de Política y Globalización, UTP 2023
- Coordinación del I Foro de Filosofía Carlos Balanta: Profesores y Estudiantes en diálogo, UTP 2023
- DEMOCRACIA, TIRANÍA Y OLIGARQUÍA EN LA POLÍTICA DE ARISTÓTELES (LIBROS IV VIII). UNA REVISIÓN
- Democracia en la Política de Aristóteles (Libro IV.) Una revisión de sus aportes sobre la participación ciudadana en el ejercicio político actual.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Filosofía de la educación
- Enseñanza de la filosofía
- Filosofía ética y política
- Filosofía antigua



EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Los grupos de investigación que enmarcan su actuar en las áreas de educación y formación, realizan investigaciones que permitan mejorar la calidad de la educación en diversos sectores, realizan estudios sobre la movilidad humana, políticas migratorias, investigación de hechos migratorios nacionales e internacionales, el estudio de la memoria histórica, entre otros. Igualmente, existen grupos de investigación que realizan un aporte significativo a la sociedad en sus estudios sobre el uso educativo de las TIC, estudios en el análisis del discurso multimodal, recitales poéticos y los encuentro literarios.

1. Grupo de Investigación en Movilidad Humana

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Martha Lucía Izquierdo Barrera
Correo Electrónico:	maluiz08@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7203
Facultad:	Ciencias de la educación
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales - Sociología - Humanidades - Estadística y Economía
Palabras clave:	Movilidad Humana - Migraciones

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación en Movilidad Humana es un recurso del Centro de Estudios en Movilidad Humana y Conflicto (CEMHCO) y tiene como énfasis la investigación de hechos migratorios, especialmente de tipo internacional relacionados con la región cafetera colombiana. Lo conforma un equipo multidisciplinario que hace posible diversos enfoques de las investigaciones, privilegiando el trabajo en red y la colaboración con pares e instituciones tanto nacionales como internacionales.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realizar acompañamiento en los temas migratorios, especialmente los de tipo internacional y relacionados con la región cafetera.
- Brindar asesoría a alcaldías, Gobernaciones, la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), Migración Colombia, Ministerio de Trabajo, Ministerio de Educación y UNICEF sobre hechos migratorios.

RESULTADOS DESTACADOS

- El grupo ha realizado aportes a diferentes organizaciones a través de la realización de políticas públicas, consultorías con entidades como: La Organización Internacional del Trabajo (OIT) y oficinas de migración en temas relacionados con Movilidad Humana.
- Diseño de un modelo educativo flexible para jóvenes y adultos de los pueblos indígenas del departamento de La Guajira.
- Concepto técnico: Adaptación de la Política Pública de Migración para el Municipio de Dosquebradas.
- Innovación de proceso o procedimiento: Modelo de intervención psicosocial para migrantes, inmigrantes y sus familias.

ALIADOS PRINCIPALES

- Red de Migración y Buen Vivir
- Red colombo - venezolana de migraciones

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Flujos y Políticas Migratorias
2. Interculturalidad, Territorio y Migración
3. Migración y Buen Vivir
4. Migración y Demografía
5. Movilidad Humana y Construcción de Paces
6. Psicología y Construcción de Subjetividades
7. Migración y Familias



2. Grupo de Investigación EDUMEDIA-3

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Diego Leandro Marín Ossa
Correo Electrónico:	leandro73@utp.edu.co, edumedia-3@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7234
Facultad:	Ciencias de la educación
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales - Ciencias de la Educación - Educación General (Capacitación, Pedagogía)
Palabras clave:	Medios - Mediadores - Mediaciones

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de investigación EDUMEDIA-3 desarrolla procesos investigativos relacionados con el Área de Educación y Medios, con el fin de aportar a la consolidación del PEP (Proyecto Pedagógico del Programa) y del PDI (Plan de Desarrollo Institucional), con relación a la creación y transformación del conocimiento, generación de desarrollo social y desarrollo institucional en la Universidad Tecnológica de Pereira; con el fin de crear e implementar una línea de investigación en el área de educación y medios denominada Educación Mediatizada (mediadores, medios y mediaciones), con su correspondiente grupo y semillero que lleva el nombre de Edumedia-3. Su línea general de investigación es: Comunicación, educación y cultura, desde la cual se orientan los proyectos de investigación a la construcción de una escuela de pensamiento en este campo, que le permita al programa aportar al acervo académico de la comunicación educativa.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Realización de clips educativos para producir en el canal de televisión universitaria Zoom TV.
- Capacitación en comunicación, medios y educación a nivel de Especialización, Maestría y Doctorado.
- Seminarios de maestría y Doctorado - Producción del relato audiovisual autobiográfico como método y metodología de formación y de investigación.
- Diseño de talleres de comunicación y alfabetización mediática e informacional para niños, adolescentes y padres de familia.

RESULTADOS DESTACADOS

El grupo de investigación ha realizado importantes aportes al entorno entre los cuales se destacan:

- Consultor de la UNESCO para la segunda edición "Alfabetización mediática e informal - curriculum para profesores" AMI (2020)
- Usos de los medios de comunicación en educación formal y no formal.
- Estudio de efectos sociales y culturales de la Tics en la expresión oral y corporal para los diferentes tipos de oradores en empresas e instituciones educativas y prácticas públicas.
- Desarrollo de habilidades investigativas y de pensamiento crítico, fomento del estudio científico y habilidades creativas.

ALIADOS PRINCIPALES

- Red regional de semilleros de investigación (RREDSI - Pereira).
- Asociación colombiana de investigadores en comunicación (ACICOM - Bogotá).
- Asociación Brasileira de Pesquisa (Salvador de Bahía)
- Gabinete de Comunicación y Educación (Barcelona)
- Educación Mediática y Competencia Digital (Segovia)
- Licenciatura en Lingüística y Literatura Hispánica (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla) (Ciudad de Puebla)
- Licenciatura en Educomunicación (São Paulo)
- Global Alliance for Partnerships on Media and Information Literacy (GAPMIL)
- Organización de Naciones Unidas (UNESCO- París)
- Consejo de Formación en Educación de la Administración Nacional de la Educación Pública de Uruguay (Montevideo)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Alfabetización mediática e informacional (AMI)
2. Autobiografía, medios y educación
3. Educación mediada, mediática y mediatizada



3. Grupo de Investigación en Educación y Tecnología

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Martha Cecilia Arbeláez Gómez
Correo Electrónico:	marthace@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7203
Facultad:	Facultad de ciencias de la educación
Área del conocimiento:	Ciencias sociales – Ciencias de la educación – Didáctica – Uso educativo de las TIC – Educación para la diversidad
Palabras clave:	Didáctica - Uso educativo de las Tics - Educación para la diversidad - Formación de maestros

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación propone, desarrolla y evalúa propuestas de investigación en el campo de la educación, con el fin de generar conocimiento en el ámbito educativo y contribuir a comprender y mejorar la calidad de la educación en diversos sectores. Su experiencia se enfoca en la formación docente, la generación y difusión de conocimiento en educación, pedagogía, didácticas, uso educativo de las TIC y educación para la diversidad. El grupo implementa mediante el uso de las TIC un buen mediador en el uso de enseñanza y aprendizaje, la formación de maestros, la educación en la diversidad y la educación inclusiva.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Formación para elaborar, desarrollar y evaluar propuestas de investigación
- Asesorar el desarrollo de propuestas educativas y construcción de proyectos educativos incluyentes
- Elaborar propuestas de investigación e intervención sobre el uso educativo de las TIC
- Trabajar en propuestas de formación de maestros en: Diversidad, educación inclusiva, didácticas y en uso educativo de las TIC

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo han permitido solucionar diferentes necesidades del entorno: Entre los resultados más destacados se encuentran:

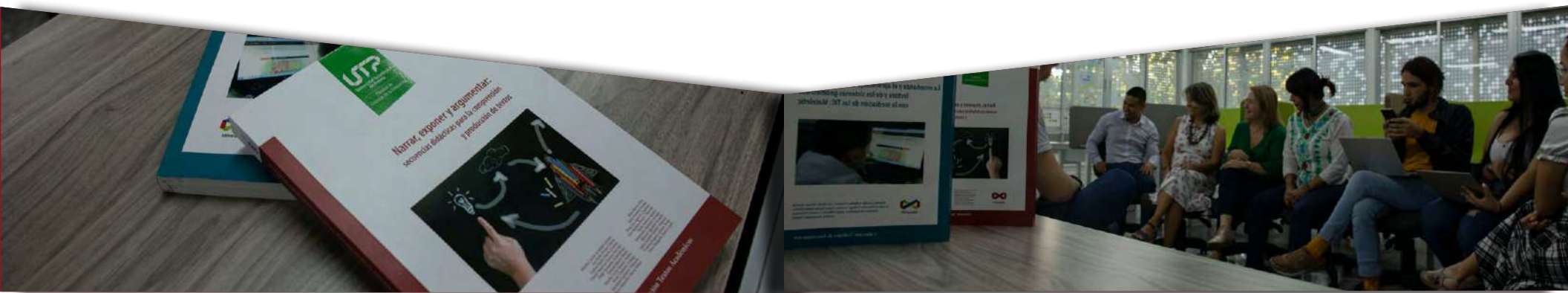
- Generación de software educativo en línea (PANDORA, EUREKA y secuencia didáctica para la comprensión de textos)
- Formación posgradual (Maestría y Doctorado) de maestros en conjunto con Minciencias, Ministerio de educación y la maestría en educación de la UTP en Guajira, Eje Cafetero y San Andrés y Providencia
- Difusión de material didáctico para educación inclusiva con indígenas de la región
- Generación de una empresa “Escuela didáctica”

ALIADOS PRINCIPALES

- Univirtual de la Universidad Tecnológica de Pereira
- Universidad Cooperativa de Colombia
- Fundación Centro Internacional de Educación Y Desarrollo Humano- CINDE
- Secretarías de educación
- Banco de la República
- Universidad de los Lagos - Chile
- Universidad de Sherbrooke - Canadá
- Universidad científica de Perú

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Diseño y evaluación de propuestas didácticas
2. Uso educativo de las TIC
3. Educación para la diversidad



4. Grupo de Investigación en Crítica y Creación

DATOS DE CONTACTO

Líder:	William Marín Osorio
Correo Electrónico:	william@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7203
Facultad:	Facultad de ciencias de la educación
Área del conocimiento:	Humanidades – Idiomas y Literatura – Teoría Literaria
Palabras clave:	Arte - Pedagogía - Didáctica - Lingüística - Creación literaria

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación crítica y creación genera nuevo conocimiento, logrando así interactuar con el medio social, impactando el medio académico a través de conferencias, charlas académicas, foros, conversatorios, recitales poéticos y encuentros literarios; por lo que no se limita al medio local, sino que impacta a nivel regional, nacional e internacional. La propuesta investigativa, le ha permitido al grupo consultar archivos históricos de otras entidades, incluso del exterior, formalizando así alianzas internacionales importantes, generando encuentros con invitados de relieve internacional.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Generación de talleres de creación literaria
- Dictar conferencias a nivel nacional e internacional
- Fortalecimiento de lectura y escritura para las Pruebas Saber Pro
- Oferta de seminarios a nivel de maestría y de doctorado

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo han permitido solucionar diferentes necesidades del entorno: Entre los más destacados se encuentran:

- La escultura de Oriol Rangel con la Universidad de Pamplona en Norte de Santander, a cargo del artista Christian Daniel Marín Franco.
- Producción de artículos humanísticos en revistas nacionales e internacionales y publicación de libros.

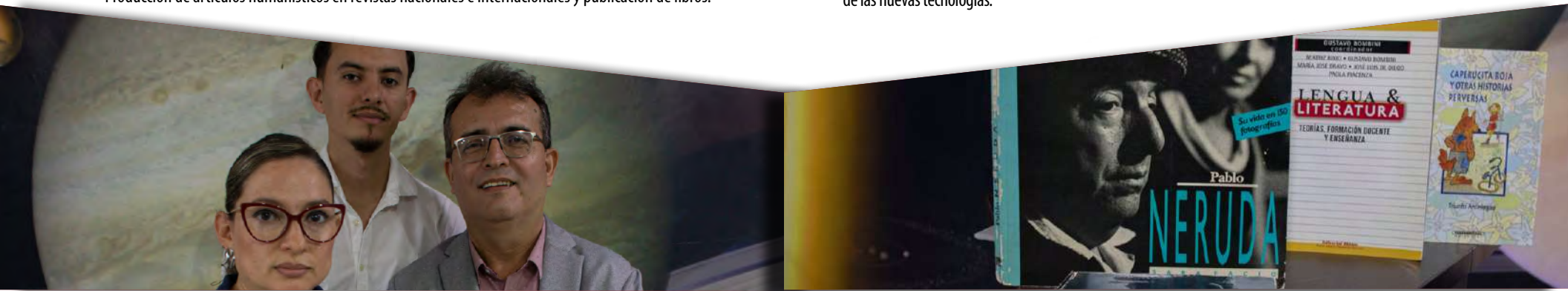
- reación del Club de lectura llamado Peralta, donde se reúne a la Comunidad UTP para conversar en torno a novelas latinoamericanas contemporáneas, transmediadas por el cine, la música y el arte en general.

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupo de investigación Conocimiento sensible de la licenciatura en artes de la Universidad de Pamplona
- Grupo de investigación en Filosofía pos metafísica de la Universidad Tecnológica de Pereira
- Grupo de investigación Semióticas de ficción de la Universidad del Quindío
- Maestría en Artes de la Universidad de Caldas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Juan Carlos Onetti o la búsqueda de la identidad en la desesperanza de sus personajes: Santa María o el espacio de la distopía.
2. Literatura española contemporánea. La poesía de la generación del 50
3. Mario Vargas Llosa, entre la crítica y la novela
4. Arte y Sociedad
5. Cine independiente y literatura
6. El arte de la ilustración
7. El lenguaje de la Música
8. El taller didáctico-literario: Un puente para la construcción de pensamiento político en los estudiantes de la básica secundaria.
9. Ernesto Sábato o el arte como conciencia de la desolación. Entre la utopía y la distopía en su escritura ensayística y de ficción
10. Ficción, disidencia y distopía en la literatura latinoamericana
11. Filosofía, bioética y literatura
12. Griego y literatura clásica: estudios y traducción
13. Investigación en literatura: Taller de creación estética. Una propuesta para la ciudad joven
14. La didáctica de la literatura en su dimensión reparadora y compasiva: Louise Rosenblatt o el ejercicio de la crítica en función de la enseñanza de la literatura.
15. La literatura erótica en el aula de clase
16. Lenguaje y literatura indígenas
17. Literatura colonial
18. Pedro Henríquez Ureña, pensador de América
19. Revista café con letras: revista de estudios literarios del eje cafetero colombiano. Una propuesta estética en el marco de las nuevas tecnologías.



5. Grupo de Investigación en Filosofía y Memoria

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Alberto Antonio Berón Ospina
Correo Electrónico:	alveos@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7203
Facultad:	Facultad de ciencias de la educación
Área del conocimiento:	Humanidades – Filosofía – Ciencias Sociales
Palabras clave:	Memoria - Víctimas - Comunidades - Resistencias culturales

PROPUESTA DE VALOR

El Grupo de Investigación Filosofía y Memoria se convertirá en una organización académica pionera en investigaciones filosóficas aplicadas a los ámbitos sociales desde una perspectiva de los estudios acerca de la memoria en escenarios transicionales donde se busca comprensiones y explicaciones sobre conflictos, violencias enmarcadas en dimensiones ontológicas, epistemológicas, éticas e históricas. Considerando que la sociedad colombiana en los ámbitos urbanos y rurales puede ser investigada filosóficamente y como muestra de esto son los productos obtenidos desde el grupo de investigación.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesorar procesos de esclarecimiento, memoria y verdad en torno al conflicto y violencia.
- Producción de libros que recogen relatos e historias de la comunidad, cartillas pedagógicas para poblaciones vulnerables del conflicto y artículos de investigación alrededor del tema de la memoria.
- Reconstrucción de los procesos de memoria, historias, relatos de hombres y mujeres, resiliencias y reparación de comunidades.

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo han permitido solucionar diferentes necesidades del entorno. Entre los resultados más destacados se encuentran:

- Generación de cursos de corta duración, contenido multimedia y cartografías de la memoria
- Producción académica (libros y artículos) de relato y pedagogía de la memoria construida con las comunidades
- Realización de líneas del tiempo histórico con las comunidades

ALIADOS PRINCIPALES

- Instituto Colombo-alemán para la Paz - Red CAPAZ
- Red de investigadores en paz, conflictos y derechos humanos del Eje Cafetero
- Red de Núcleos Pedagógicos de docentes de Ciencias Sociales
- Red Perspectiva Epistemológica Iberoamericana de la Justicia
- Red por la memoria
- Red Regional de Semilleros de Investigación del Eje Cafetero y Valle del Cauca RREDSI

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Imagen y memoria
2. Memoria histórica
3. Memoria y testimonio
4. Nuevo pensamiento judío
5. Pedagogía y memoria
6. Teoría crítica
7. Procesos regionales sociales, culturales e historias subalternas en clave de memoria



6. Grupo de Investigación en Análisis Crítico del Discurso Multimodal: Estudios y Aplicaciones Transversales en Ámbitos Socio-Académicos (ACDM)

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Leandro Arbey Giraldo Henao
Correo Electrónico:	lagh@utp.edu.co
Teléfono:	(606) 3137300 ext. 7203
Facultad:	Facultad de ciencias de la educación
Área del conocimiento:	Humanidades – Idiomas y Literatura – Lingüística
Palabras clave:	Discurso - Sentidos - Multimodal - Tecnología

PROPUESTA DE VALOR

El grupo de investigación ACDM ofrece una descripción y análisis de la manera como se construyen los discursos, ya que desde la estructura se pueden hacer muestreos gramaticales que permiten analizar cómo se construyen estos en diversos dominios discursivos. En el caso de los discursos políticos, sociales y culturales, se ha realizado una relación entre el entorno tecnológico y la academia. De igual manera, busca determinar cómo los poderes pueden ser bien ejercidos o mal ejercidos teniendo en cuenta los canales de difusión y los contextos de actuación discursiva.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Diseño de encuestas en la investigación del mercado empresarial
- Capacitaciones de diseño y prestación de servicios multimedia, metaverso y lenguaje audiovisual
- Análisis de discursos académicos, juveniles, políticos, televisivos y publicitarios
- Generación de herramientas destinadas a docentes para el análisis de diferentes discursos al interior del aula

RESULTADOS DESTACADOS

Los aportes del grupo han permitido solucionar diferentes necesidades del entorno. Entre los resultados más destacados se encuentran:

- Mejoramiento, ajuste e implementación del Plan Integral de Seguridad Ciudadana de Pereira (PISCC)
- Análisis en el ámbito de la educación del discurso juvenil y cultural

ALIADOS PRINCIPALES

- Maestría de lingüística – Universidad Tecnológica de Pereira
- Programa de literatura y lengua castellana – Universidad Tecnológica de Pereira

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Discurso didáctico-pedagógico
2. Discurso cotidiano, científico y literario
3. Discurso social, político y cultural
4. Discurso periodístico
5. Discurso filosófico



7. Grupo de Investigación Comunicación Educativa

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Steward Gómez
Correo Electrónico:	jhesgomez@utp.edu.co
Teléfono:	3137238 -238
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Educación
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales -- Ciencias de la Educación
Palabras clave:	Investigación Cualitativa, Imaginarios urbanos, Procesos comunicacionales, Otredad.

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla metodologías en los campos de la comunicación y la educación utilizando la investigación cualitativa, con el propósito de generar estrategias que contribuyan en los procesos de aprendizaje y la transformación cultural, impacten en la comunidad académica, ayuden a formar investigadores y permitan cambiar comportamientos urbanos y sociales.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Analizar datos cualitativos previo a la utilización de software
- Desarrollar plataformas multimediales para la apropiación de la investigación social
- Articular las nuevas tecnologías de la información y la comunicación a los procesos de enseñanza y aprendizaje
- Crear narrativas audiovisuales para cambiar imaginarios de la ciudad utilizando producción televisiva

RESULTADOS DESTACADOS

- Informe técnico: Observatorio de contenidos audiovisuales. Telecafé y Telepacífico
- Consultoría científica: Consultoría en Diseño de Recursos y Contenidos Virtuales de Aprendizaje
- Evento Artístico: ESCUELA EN EL MUSEO, Creación de obra pictórica en técnica digital para exposición colectiva en el Museo de Arte de Pereira.
- Consultorías al observatorio de contenidos audiovisuales de los canales regionales

ALIADOS PRINCIPALES

- Museo de Arte de Pereira
- Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid
- Universidad Nacional, Universidad Javeriana, Universidad del Rosario, Universidad de Caldas, Universidad del Quindío, Universidad del Norte Universidad Pontificia Bolivariana - Montería, Universidad del Cauca
- Autoridad Nacional de Televisión

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. La Comunicación y la Educación en procesos de transformación cultural. CIUDADY COMUNICACIÓN
2. La Educación en los Medios y los Medios en la Educación
3. Las nuevas tecnologías de la Información y la resolución de problemas educativos



8. Grupo de Investigación Cultura Visual

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Johana Guarín Medina
Correo Electrónico:	johaguarin@utp.edu.co
Teléfono:	3007766181
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Educación
Área del conocimiento:	Humanidades -- Otras Humanidades
Palabras clave:	Imagen, Estética, Creación, Historia, Patrimonio Cultural

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla e implementa estrategias pedagógicas a partir del estudio, diseño y creación de objetos editoriales y digitales que permitan la difusión y apropiación social del conocimiento y complementen el proceso de enseñanza - aprendizaje. Su experiencia se enfoca en estudiar la relación de las formas culturales vinculadas a la mirada que denominamos visualidad con: la comunicación, la educación, la historia y la creación. Además, el grupo desarrolla e implementa metodologías para el desarrollo comunitario que permitan aunar esfuerzos en la reconstrucción histórica a través de la imagen del pasado socio-cultural y realiza proyectos que aportan a la construcción de conocimiento en áreas creativas como el diseño, la fotografía y proyectos curatoriales.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Recopilar memorias documentales visuales que tengan valor histórico, social, educativo y cultural con el propósito de fortalecer el conocimiento sobre el contexto, desde la historia y la educación
- Desarrollar metodologías pedagógicas que permitan sensibilizar sobre la importancia del patrimonio fotográfico
- Desarrollar estudios sobre la relación existente entre la imagen como lenguaje lo cual le permita realizar propuestas en el área del diseño y la creación
- Generar contenidos editoriales y digitales como herramientas que complementen el proceso de aprendizaje y que hagan posible la difusión del conocimiento tal como cartillas, vídeos, etc.

- Diseñar y crear artefactos o tecnologías visuales que propicien una expansión de la imagen como forma simbólica de conocimiento, cumpliendo una función didáctica y pedagógica
- Diseño museográfico y propuestas curatoriales relacionadas con el patrimonio, la cultura visual y la educación.
- Prestar servicios de asesoría y consultoría relacionada con cultura visual

RESULTADOS DESTACADOS

- Consultoría científica para la protección y salvaguarda de memorias documentales.
- Metodología pedagógica de trabajo comunitario para la recuperación de la memoria visual y cultural: Creative Placemaking.
- Empresa creativa o cultural: Corporación AVC Ciudad Visual, NIT o código de registro:9003486363
- Obra de arte, arquitectura y diseño: Fotourbe 10.16 Des-centramientos
- La Foto Lopez: vestigios de un gabinete fotográfico Obra de arte, arquitectura y diseño: Archivo Foto López
- Obra de arte, arquitectura y diseño: Archivo Foto López
- Obra de arte, arquitectura y diseño: Fotourbe 8.14 Ópticas documentales
- Obra de arte, arquitectura y diseño: Fotourbe 7.13 situación de los archivos

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupo Filosofía y Memoria
- Ministerio de Cultura
- Purdue University
- Universidad de Caldas
- Festival Internacional de la Imagen

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Archivos visuales
2. Creaciones sonoro/visuales
3. Cultura visual y educación
4. Visualidad Histórica



9. Grupo de investigación Estudios del Lenguaje y la Educación

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Mireya Cisneros Estupiñan
Correo Electrónico:	mireyace@utp.edu.co
Teléfono:	3007871519
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Educación
Área del conocimiento:	Humanidades -- Idiomas y Literatura
Palabras clave:	Lingüística, Educación, Comunicación, Glotopolítica

PROPUESTA DE VALOR

Aportar al conocimiento del lenguaje mediante la investigación teórica y aplicada y coadyuvar con los procesos formativos sobre el lenguaje, la comunicación y la educación. - Contribuir al mejoramiento de la calidad de la educación a través de la investigación sobre el lenguaje oral y escrito que se usa y se necesita manejar en el ámbito académico y científico. - Analizar las distintas posibilidades del discurso mediático, especialmente en la telenovela colombiana y en la prensa hablada y escrita. - Analizar desde la perspectiva comunicativa y semiótica las posibilidades del discurso social. - Depurar elementos teóricos y metodológicos para el desarrollo de las investigaciones propuestas dentro de las líneas de investigación del Grupo. -Aportar una visión crítica sobre las regulaciones e intervenciones lingüísticas que inciden en la conformación de identidades y en el avance de proyectos relacionados con el lenguaje en contexto social desde la perspectiva glotopolítica.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Proporcionar a la comunidad académica una amplia bibliografía (libros, artículos, capítulos de libros) producida dentro del Grupo, como resultado de sus investigaciones y reflexiones

RESULTADOS DESTACADOS

- Revisar en <https://mireyacisnerosestupinan.academia.edu/>
- Revisar en <https://utp-co.academia.edu/MireyaCisnerosEstupinan>

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Apoyo a la investigación
2. Lenguaje y Comunicación
3. Lenguaje y Educación
4. Lenguaje y Sociedad



10. Grupo de investigación Educación y Desarrollo Humano

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Martha Cecilia Gutierrez Giraldo
Correo Electrónico:	mgutierrez@utp.edu.co
Teléfono:	3137300 ext 7695
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Educación
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales -- Ciencias de la Educación
Palabras clave:	Prácticas Educativas, Educación Crítica, Transformación, Formación docente

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla ciencia, tecnología, innovación y cultura en el campo de la Ciencias Humanas, Sociales y Educación, con el fin de contribuir a la transformación de las prácticas educativas mediante la formación de docentes investigadores, que impacten los escenarios educativos con la construcción de conocimiento pedagógico, didáctico y/o en desarrollo humano.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Formar docentes como profesionales reflexivos e investigadores de la educación básica, media y superior
- Gestionar procesos académicos e investigativos con criterios de calidad y excelencia
- Producir y comunicar conocimiento científico entorno a procesos educativos y didácticas
- Investigar sobre la enseñanza y el aprendizaje de los saberes disciplinares específicos tal como las ciencias sociales y ciencias naturales y exactas
- Desarrollar materiales educativos y curriculares para la enseñanza y el aprendizaje de los saberes escolares.
- Apoyar a las Instituciones Educativas en procesos de formación docente, en educación, pedagogía currículo y didácticas

- Diseñar e implementar cursos, seminarios y/o talleres en educación y didácticas
- Prestar servicios de consultoría y/o asesoría en educación y en procesos de desarrollo humano y educativo.
- Aportar conocimiento y experiencias sobre los usos pedagógicos de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en las aulas de clase

RESULTADOS DESTACADOS

- Cursos y seminarios tal como: Computacional
- Currículos renovados
- Materiales didácticos
- Consultorías en educación y en procesos de desarrollo comunitario
- Programa ondas de Colciencias

ALIADOS PRINCIPALES

- Universidad de Caldas
- Universidad Autónoma de Barcelona

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Educación inclusiva y didácticas flexibles
2. Pedagogía, didácticas y TIC
3. Escuela, Conflicto y Sociedad



11. Grupo de Investigación Estudios Regionales sobre Literatura y Cultura

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Rigoberto Gil Montoya
Correo Electrónico:	rigoroso@utp.edu.co
Teléfono:	3137300 Ext. 7234, 3148117818
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Educación
Área del conocimiento:	Humanidades -- Idiomas y Literatura
Palabras clave:	Procesos culturales, Rescate de memoria escrita, Procesos literarios, Escritura creativa

PROPUESTA DE VALOR

El grupo desarrolla procesos de investigación en el campo de la literatura y la cultura, con especial énfasis en regiones latinoamericanas, con el fin de validar expresiones artísticas que amplíen el conocimiento de las tradiciones literarias de nuestros países latinoamericanos. En tal sentido, el grupo ha centrado su interés en la región del Eje Cafetero, a partir del reconocimiento de archivos inéditos de expresiones literarias poco estudiadas. Asimismo, ha desarrollado trabajos en torno al rescate de obras con escasa circulación; estudios sobre la historia cultural, social y humanística de épocas específicas; historia de la fotografía en Pereira, de la vida cotidiana de los años veinte, y de los hábitos y costumbres en los que nuestras sociedades han construido una memoria escrita, digna de ser actualizada para las generaciones más jóvenes. En este esfuerzo intelectual, el conocimiento y el rescate de la literatura hecha en las regiones, es el interés mayor del grupo.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Desarrollar una Mirada Cultural en torno a fenómenos estético-literarios propios de regiones latinoamericanas
- Realizar estudios sobre fenómenos o procesos (libro, procesos editoriales, de escritura, fotografía, arte) en un contexto cultural
- Hacer análisis de contexto, reconocer la importancia de un objeto de estudio (libro, procesos editoriales, de escritura, fotografía, arte) en un contexto cultural
- Interpretar procesos o desarrollos literarios en el contexto del país y de la región, a partir del devenir histórico
- Procesos literarios temas latinoamericanos, Interpretar procesos o desarrollos literarios literatura colombiana, englobado en un devenir histórico social, cultural político
- Realizar proyectos de escritura creativa en los campos de la ficción y el periodismo

- Ampliar la mirada con respecto a la tradición literaria del país, rescatando obras y escritores que han aportado significativamente.
- Fortalecer las miradas críticas y de recepción en torno a tradiciones literarias que amplían el panorama de los procesos culturales latinoamericanos.
- Profundizar en el conocimiento del fenómeno estético, literario y cultural denominado Grecoquimbaya o Grecolatino, delimitando sus coordenadas espacio-temporales, para asumir la interpretación y alcance del mismo en cuanto a su producción textual, tanto literaria como periodística
- Vincular los procesos estéticos y literarios de algunos países latinoamericanos con los procesos estéticos y literarios de la región del Gran Caldas, como una manera de ampliar el corpus de nuestra Literatura
- Establecer miradas críticas en torno a ciertos procesos culturales, estéticos y literarios inherentes a regiones colombianas, desde perspectivas que involucren el ámbito latinoamericano
- Enriquecer la memoria cultural de las regiones a través del rescate y valoración de obras literarias que aún no cuentan con una amplia recepción en el plano de la discusión académica.
- Ampliar la mirada con respecto a la tradición literaria del país, rescatando obras y escritores que han aportado significativamente.
- Brindar servicios de asesoría o consultoría en convocatorias de estímulos a la creación, procesos culturales.

RESULTADOS DESTACADOS

- Informe técnico: Quinta Convocatoria Pública Estímulos 2016 y Quinta Convocatoria de Apoyo a Programas Concertados 2017 2016, Instituto Municipal de Cultura de Pereira
- Consultoría científica: Acompañamiento al programa de cultura ciudadana celebrado entre la Sociedad de Mejoras de Pereira, Alcaldía de Pereira y la Cámara de Comercio de Pereira
- Consultoría científica: Prestar servicios de asesoría, coordinación y acompañamiento académico de sexta Convocatoria de Estímulos 2017
- TALLER DIDÁCTICO LITERARIO: Un puente para el fomento de las actitudes políticas y los valores ciudadanos en los estudiantes
- Acompañamiento de procesos editoriales, rescate de obras, edición crítica, en el rescate de la memoria escrita

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- La Mirada Cultural
- Literatura y Contexto social
- Procesos de escritura creativa en los campos de la ficción y el periodismo



12. Grupo de Investigación en Dibujo y Diseño de Ingeniería

DATOS DE CONTACTO

Líder: Ricaurte Ospina López
Correo Electrónico: ricaospi@utp.edu.co
Teléfono: 313 7300 Ext: 7149
Facultad: Facultad de Ciencias Básicas
Área del conocimiento: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica
Palabras clave: Herramientas CAD – Diseño - Dibujo de ingeniería – Prototipado

PROPUESTA DE VALOR

El objetivo principal del grupo consiste en investigar sobre el desarrollo de la enseñanza del Dibujo y el Diseño en Ingeniería. Así mismo, implementar el desarrollo de las habilidades espaciales en la enseñanza de la geometría descriptiva, e investigar en realidad aumentada.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Prestar el servicio de prototipado rápido.
- Impartir cursos de CAD tales como Asesoría en Autolisp/IdWorks, AutoCAD e Inventor.
- Impartir cursos de Dibujo Técnico.
- Aseoría en Autolisp

RESULTADOS DESTACADOS

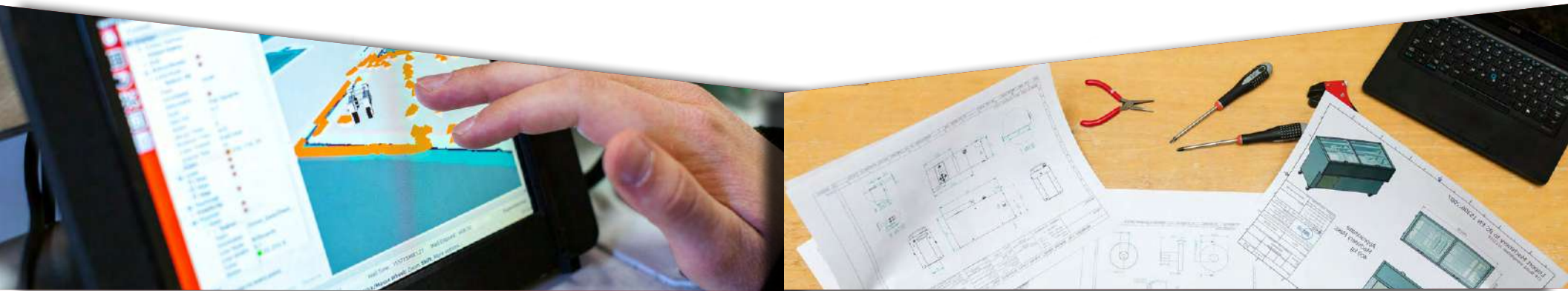
- Aplicación geometría descriptiva básica en Autocad.
- Desarrollo de habilidades espaciales de rotación.
- Artículo de investigación publicado "3D CAD Modeling Used as Support Material to Improve Understanding of Geometric Tolerances"

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupos de investigación en Producción más limpia
- Grupos de investigación en electrónica de potencia

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Dibujo y Diseño en Ingeniería
- Enseñanza del dibujo



13. Grupo de Investigación en Educación y Pedagogía

DATOS DE CONTACTO

Líder:	María Victoria Álzate Piedrahita
Correo Electrónico:	mvictoria@utp.edu.co, mgomez@utp.edu.co
Teléfono:	3137316
Facultad:	Facultad de Educación
Área del conocimiento:	Libro de texto Escolar, Educación y Pedagogía, Ciencias sociales, Infancia
Palabras clave:	Ciencias Sociales -- Psicología

PROPUESTA DE VALOR

Llevar a cabo la Investigación socio- educativa y pedagógica a nivel nacional e institucional y contribuir a la formación en investigación en estudios de posgrado, maestría y doctorado en el marco de las líneas y objetos de indagación del grupo.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Asesorar y acompañar en temas relacionados con saberes en educación, pedagogía y didáctica
- Desarrollar metodologías para la enseñanza y didáctica universitaria - (Referente para otras Universidades)
- Desarrollar materiales educativos aplicados a la investigación social sobre la infancia

RESULTADOS DESTACADOS

- Modelo para dirigir trabajos de grado de doctorado y maestría
- Saberes en la infancia, escuela y espacios universitarios
- Libro de texto escolar y los conflictos (análisis)

ALIADOS PRINCIPALES

- UPTC
- Universidad Nacional de Colombia
- UNIVALLE
- Universidad de Antioquia
- UPN
- Universidad Paris
- Universidad Federal de Río de Janeiro
- Universidad de Buenos Aires

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Saberes escolares y saberes universitarios
- Enseñanza de las ciencias sociales y la filosofía en los contextos universitarios
- Textos Escolares
- Traducción y traductología aplicada a documentos de las ciencias de la educación y las ciencias sociales
- Estudios sobre infancia ("Childhood Studies")



14. Grupo de Investigación Políticas, Sociabilidades y Representaciones Histórico-Educativas

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Jhon Jaime Correa Ramírez
Correo Electrónico:	jjcorrea@utp.edu.co
Facultad:	Facultad de Ciencias de la Educación
Área del conocimiento:	Ciencia, Tecnología e Innovación en Ciencias Humanas, Sociales y Educación
Palabras clave:	Investigar, Historia Regional, Patrimonio Cultural, Divulgación, Historia Pública .

PROPUESTA DE VALOR

Explicar con un enfoque histórico e interdisciplinario formas de sociabilidad y representaciones culturales en contextos locales y regionales. Comparar procesos de construcción del territorio, así como procesos de modernización y cambio social en contextos urbanos de Colombia. Estudiar los procesos de origen, gestación y consolidación de las universidades en Colombia. Explicar los conflictos y movimientos universitarios del siglo XX en Colombia hasta la actualidad en una perspectiva comparada con aquellos más significativos de América Latina y el mundo. Analizar los diferentes procesos de conflicto y violencia en los movimientos universitarios en Colombia desde el siglo XX hasta la actualidad. Identificar y describir modelos educativos y de construcción de ciudadanía en Colombia. Desarrollar proyectos de historia institucional, catalogación y digitalización de archivos.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Consulta de documentación de carácter histórico con base en metodología histórica científica.
- Organización de archivos que contribuyan a comprender los procesos históricos en el país y en la región.
- Digitalización y microfilmación de archivos institucionales (públicos y privados).
- Apuntar a proyectos que generen un impacto a la sociedad (QUITAR LÍNEAS EN ROJO)
- on especialistas en documentación de todo tipo con base a la metodología de investigación histórica y archivística
- Hacer un instrumento de almacenamiento a decuado
- Propuestas de trabajos de investigación y talleres de historia oral comunitaria.

- Creación guiones para exposiciones y contenidos museísticos.
- Desarrollo de propuestas de Historia Pública, de Extensión y de Apropiación Social del Conocimiento.

RESULTADOS DESTACADOS

- Catálogos de Archivos de Prensa y Archivo Histórico Municipal de Pereira.
- Publicaciones de historias institucionales, historias barriales, procesos de construcción cívica de la ciudad.
- Producción y divulgación de series de videos en youtube y redes sociales con contenidos históricos

ALIADOS PRINCIPALES

- Maestría En Historia
- Universidad Industrial de Santander
- Sociedad de Mejoras Públicas de Pereira
- Academia Pereirana de Historia
- Archivo Histórico Municipal y Departamental.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Proyectos educativos y Construcción de memoria nacional
- Acción partidista, opinión pública y cultura política en América Latina durante el siglo XX
- Comunicación, educación y política: movimientos universitarios
- Enseñanza de la Historia
- Hermenéutica de los discursos políticos y culturales
- Historia de la Universidad en Colombia
- Historia política y administrativa del periodo indiano en Latinoamerica
- Historia urbana y regional
- Independencias, modernidades políticas y construcción de naciones en Hispanoamérica
- Inmigración e historia transnacional en Colombia.
- Modernidad y modernización en America Latina desde la perspectiva de la historia social
- Patrimonio cultural, memoria y región.



15. GELE. Grupo de Ingestivación Estudio en Lectura y Escritura

DATOS DE CONTACTO

Líder: María Gladys Agudelo Gil
Correo Electrónico: magu@utp.edu.co
Facultad: Facultad de Ciencias de la Educación
Área del conocimiento: Humanidades -- Idiomas y Literatura -- Lingüística
Palabras clave: Lectura, Escritura, Lengua materna, Oralidad, Competencias comunicativas.

PROPUESTA DE VALOR

Incurcionar en los procesos y productos de la expresión oral y escrita, desde todo lo que implican sus estructuras lógicas, discursivas, para la realización de proyectos de investigación, propuestas de capacitación y publicaciones.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Capacitaciones en lectura y escritura en diferentes áreas
- Asesorías en lectura y escritura
- Charlas LEO con especialistas externos - Actividades de extensión
- Talleres para fortalecimiento en lectura y escritura

RESULTADOS DESTACADOS

- Documentos de apoyo impresos dirigidos al público potencial para autoformación en lectura, escritura y oralidad
- instrumentos de diagnóstico de lectura y escritura - pruebas saber - producto de convocatoria interna

- libro del 2020 patología de lenguaje, batería para pacientes que han perdido su producción de escritura y lenguaje (prueba) mirar que ha sido afectado y lesión adquirida a lo largo del tiempo

ALIADOS PRINCIPALES

- PALE

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Escritura
- Lectura
- Lengua materna
- Operaciones intelectuales
- Oralidad
- Patologías del lenguaje
- Rasgos paralinguísticos



16. Grupo de Investigación en Territorio, Educación y Sociedad

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Clara Inés Gueso Vanegas
Correo Electrónico:	claragrueso@utp.edu.co
Teléfono:	3137563825
Facultad:	Facultad de Educación
Área del conocimiento:	Ciencias Sociales -- Otras Ciencias Sociales -- Otras Ciencias Sociales
Palabras clave:	Educación en contexto - Población étnica -

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Desplazamiento de Población Étnica y Reasentamientos Poblacionales Urbanos
- Población Diversa y Educación Intercultural Urbana
- Territorialidades Emergentes en Asentamientos Urbanos con Población Étnica

PROPUESTA DE VALOR

Fortalecer la escuela de ciencias sociales de la Facultad de Educación de la UTP; acompañar el desarrollo de la región; favorecer procesos de formación investigativa en la educación superior; dinamizar procesos de acción social en la región

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Orientar sobre contextos educativos diversos
- Vinculación de contexto urbano educativo
- Formulación e implementación que vinculen contextos educativos culturalmente diversos con las instituciones educativas



CENTROS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LOS CENTROS DE INNOVACIÓN Y PRODUCTIVIDAD

Los Centros de Desarrollo Tecnológico y los Centros de Innovación y Productividad, como actores susceptibles de ser reconocidos por el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNTCTel), son espacios para impulsar la transferencia tecnológica, que responda a las necesidades y/o oportunidades de desarrollo social y económico de las regiones y el país.

Estos centros reúnen investigadores, emprendedores, empresarios, académicos y profesionales, con el objetivo de colaborar, intercambiar conocimientos y trabajar en proyectos innovadores, además de proporcionar acceso a laboratorios, equipos especializados, herramientas de prototipado, para promover la interacción entre diferentes actores del ecosistema de innovación, como universidades, empresas, instituciones gubernamentales, organizaciones sin ánimo de lucro y la sociedad en general, con el propósito de contribuir al mejoramiento de la competitividad y la productividad.

1. Grupo de Investigación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico CIDT

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan Esteban Tibaquirá Giraldo
Correo Electrónico:	cidt@utp.edu.co
Teléfono:	3137316
Facultad:	Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
Área del conocimiento:	Tecnología e Innovación
Palabras clave:	Industrias 4.0, Tecnologías de la información y comunicación, Innovación, Redes inteligentes, Eficiencia energética, Emprendimiento

PROPUESTA DE VALOR

Somos un centro de Innovación y Productividad que dinamiza, articula y potencializa capacidades y servicios de conocimiento del estado, la empresa y la sociedad, para incentivar el desarrollo tecnológico, el emprendimiento y la innovación, con el fin de contribuir a la transformación productiva y social del territorio, con un enfoque en soluciones desde las industrias 4.0.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Formulación y Gestión de proyectos.
- Gestión de la innovación
- Servicios de vigilancia estratégica y competitiva.
- Desarrollo de productos y maduración tecnológica.
- Servicios de capacitación a la medida
- Mejoramiento de la productividad

RESULTADOS DESTACADOS

- Metodología de acompañamiento empresarial con focalización en emprendimiento
- Metodología para la gestión de la innovación

- Metodología para la evaluación de proyectos para vinculación con el CIDT
- Acompañamiento en la creación y fortalecimiento de la iniciativa Clúster Novitas
- Patentes y registros de software

ALIADOS PRINCIPALES

- Grupos de Investigación: Gestión Energética (GENERÉTICA), Telecomunicaciones (NYQUIST) SIRIUS, Campos Electromagnéticos y Fenómenos Energéticos (CAFE), Ingeniería Electrónica Productividad y Competitividad en las Organizaciones (GIPCO), Robótica Aplicada (GIRA), MECABOT, GIMAV, Investigación y Desarrollo en Cultura de la Salud
- Gobernación de Risaralda
- Alcaldía de Pereira
- Cámara de Comercio de Dosquebradas
- Cámara de Comercio de Pereira
- ParqueSoft
- INNpulsA
- SENA.
- Mesas Regionales: Risaralda Emprende, Eje emprende, CEmprende, Comisión Regional de Competitividad de Risaralda, Entidades de Soporte a la Innovación ESEI, Red de Nodos de Innovación, Ciencia y Tecnología, Red de confianza, Clúster Novitas, Red de Universidades de Risaralda (RUN), Red clúster Colombia
- Entidades Internacionales: Maggioli Latam, Waitro, PNUD

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Innovación y desarrollo tecnológico
- Emprendimiento de base tecnológica TIC e industrias 4.0
- Eficiencia energética
- TIC e Industrias 4.0



2. Grupo de Investigación Centro de Desarrollo Tecnológico Agroindustrial

DATOS DE CONTACTO

Líder:	Juan Esteban Tibaquirá Giraldo
Correo Electrónico:	cdta@utp.edu.co
Teléfono:	3137316
Facultad:	Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión
Área del conocimiento:	Tecnología e Innovación
Palabras clave:	Industrias 4.0, Tecnologías de la información y comunicación, Innovación, Redes inteligentes, Eficiencia energética, Emprendimiento

PROPUESTA DE VALOR

Es un espacio de materialización de proyectos de desarrollo tecnológico a través de la generación de conocimiento, protocolos, prototipos y productos tecnológicos validados para el sector agroindustrial de la región y del país, que posibilita el desarrollo de prácticas, estancias y experiencias; priorizando inicialmente las cadenas agro-productivas de aguacate, cacao, mora y plátano, incluyendo cultivos asociados como hortalizas.

RESULTADOS DESTACADOS

- Sistema de Información AICAMPO
- Estudios de Vigilancia Estratégica Aguacate
- Estudios de Vigilancia Estratégica Cacao
- Estudios de Vigilancia Estratégica Mora
- Estudios de Vigilancia Estratégica Plátano
- Desarrollo tecnológico (prototipo 1) Aguacate
- Desarrollo tecnológico (prototipo 1) Cacao
- Desarrollo tecnológico (prototipo 1) Mora

- Desarrollo tecnológico (prototipo 1) Plátano
- Desarrollo tecnológico (prototipo 2) Aguacate
- Desarrollo tecnológico (prototipo 2) Cacao
- Desarrollo tecnológico (prototipo 2) Mora
- Desarrollo tecnológico (prototipo 2) Plátano
- Gestión Tecnológica curvas en S prototipos aguacate, cacao, mora y plátano
- Gestión Tecnológica hicycle prototipos aguacate, cacao, mora y plátano

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Valorización de materias primas agroindustriales
- Seguridad Alimentaria y Alimentación Saludable
- Desarrollo de prototipos-productos no alimentarios
- Transferencia tecnológica
- Desarrollo Territorial
- Agroindustria 4.0



Vigilada Mineducación



Universidad
Tecnológica
de Pereira

Reacreditada como Institución de Alta Calidad por el MEN 2013-2021
Certificada en Gestión de Calidad ISO 9001:2008 – Gestión Pública NTC GP 1000:2009
Conmutador:(57) (6) 313 7300 / Fax: 321 3206 , Dirección: Cra 27 N° 10 - 02
Los Álamos - Pereira - Risaralda - Colombia
CÓDIGO POSTAL: 660003 / A.A. 97

Síguenos en:



www.utp.edu.co