

RESULTADOS DE LA SEGUNDA JORNADA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES – AÑO 2024

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión una vez revisado el cumplimiento de los lineamientos establecidos en el marco de la **SEGUNDA JORNADA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**, relaciona las propuestas presentadas y los resultados obtenidos:

REVISIÓN DE LINEAMIENTOS	OBSERVACIONES	TÍTULO DEL PROYECTO
CUMPLE	PONENCIA	PLANEAMIENTO ÓPTIMO INTEGRADO DE SISTEMAS DE ENERGÍA - AGUA - CARBONO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE COMUNIDADES.
CUMPLE	PONENCIA	IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES DE CONSULTORÍA ADMINISTRATIVA PARA LAS MIPYMES DE PEREIRA Y DOSQUEBRADAS.
CUMPLE	PONENCIA	SOLUCIÓN AL MODELO MULTIOBJETIVO DEL CLRP CONSIDERANDO COSTO, IMPACTO AMBIENTAL Y BENEFICIO SOCIAL.
CUMPLE	PONENCIA	CLIMATE LABS: FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN APLICADA E INNOVACIÓN EN AMÉRICA LATINA A TRAVÉS DE LABORATORIOS DE CREACIÓN CONJUNTA PARA LA MITIGACIÓN Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.
CUMPLE	PONENCIA	DISEÑO DE UN MECANISMO QUE DISMINUYA LA EXPOSICIÓN AL RIESGO DE MERCADO DE LOS USUARIOS REGULADOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN COLOMBIA
CUMPLE	PONENCIA	EMPLEO DEL PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL PARA CARACTERIZAR LAS BARRERAS DE ACCESO A TRATAMIENTO DE SALUD.

CUMPLE	PONENCIA	MODELO DE GESTIÓN FINANCIERA UNIVERSITARIA A TRAVÉS DE INVERSIONES A PERPETUIDAD COMO ESTRATEGIA DE SUSTENTABILIDAD EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA.
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	DESARROLLO DE AMBIENTES DE REALIDAD VIRTUAL PARA LA INVESTIGACIÓN EN EL DISEÑO DE ESTACIONES DE ENSAMBLE MANUAL
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	FAMILIAS EN SU TIERRA FEST
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO DE UN PUESTO SALUDABLE Y PRODUCTIVO EN LA TAREA DE PREPARACIÓN DE PEDIDOS EN LA LOGÍSTICA 4.0 CON BASE EN EL FACTOR ANTROPOMÉTRICO Y LA EVALUACIÓN ERGONÓMICA COMBINADA DE LA CARGA FÍSICA POSTURAL Y CARGA DE TRABAJO MENTAL
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	MODELO GRÁFICO DE GESTIÓN DE PROYECTOS CON BASE EN LOS LINEAMIENTOS DE LA GUÍA DEL PMBOK® Y EL ESQUEMA BPM PARA LA EMPRESA OPERATION RESEARCH FOR SMART CITIES (OR4SC).
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	UN ALGORITMO MATHEURÍSTICO PARA SOLUCIONAR EL PROBLEMA DE PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN Y LABORES DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS EN SISTEMAS DE TRANSPORTE MULTIDEPÓSITO
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	ASIGNACIÓN ÓPTIMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS ENFOCADA A CURSOS COMPLEMENTARIOS VIRTUALES APLICADA AL PROYECTO.

CUMPLE	STAND DE PRODUCTOS FISICOS LABORATORIO	LABORATORIO DE LOGÍSTICA
CUMPLE	STAND DE PRODUCTOS FISICOS LABORATORIO	LABORATORIO DE MANUFACTURA FLEXIBLE
CUMPLE	STAND DE PRODUCTOS FISICOS LABORATORIO	GEIO

Cualquier duda o inquietud al respecto pueden comunicarse con los funcionarios de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión: Lothar Mattews García Escobar y Angeline Dahab Ahcar Vanegas ([Email: investigaciones@utp.edu.co](mailto:investigaciones@utp.edu.co). Extensión: 7789).