

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES, INNOVACIÓN Y EXTENSIÓN

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión una vez revisados los requisitos generales y específicos establecidos en los términos de referencia de la **CONVOCATORIA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA AÑO 2020** y con base en las subsanaciones realizadas según los ajustes aprobados por el Consejo Académico a través del Acuerdo No 45 de 01 de octubre de 2020, publica el listado de las propuestas presentadas y su resultado de cumplimiento para continuar en el proceso de evaluación:

No. Radicación	Título del proyecto	Tipo	Semillero de Investigación	Facultad	Cumplimiento de Requisitos Generales y Específicos	Observaciones
03-7627	Evaluación de dos tipos de secado en granos de cacao Theobroma cacao L"	Investigación Aplicada	Aprovechamiento Integral de las Materias Primas	Ciencias Agrarias y Agroindustria	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
03-7756	Evaluación y monitoreo del proceso de control de Hedychium Coronarium (Matandrea) en el predio Lisbrán, Santa Rosa de Cabal, Risaralda, Colombia.	Investigación Básica	Ecología, Ingeniería y Sociedad	Ciencias Ambientales	NO CUMPLE	NO CUMPLIÓ EL SIGUIENTE REQUISITO: La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de cierre de la convocatoria (28 de agosto de 2020), de los cuales dos estudiantes deberán estar cursando como máximo el 60% de su pensum académico. Dicha información se verificará en la base de datos de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión.
03-7957	VALORACIÓN Y USO DEL ARBOLADO URBANO DE LOS PARQUES DE LA VIRGINIA – RISARALDA COMO APOORTE A LA GESTIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL	Investigación Aplicada	Gestión Ambiental Cultural	Ciencias Ambientales	CUMPLE	Se presentó reclamación, se verificó y su resultado es cumple. Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
03-7713	Diagnóstico inmunológico del virus de leucemia felina (FeLV) y virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) en gatos residentes en la ciudad de Pereira, Risaralda.	Investigación Aplicada	Bioecos	Ciencias de la Salud	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.

03-8005	INCIDENCIA, CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, EPIDEMIOLÓGICAS Y DESENLACES DE PACIENTES CON PLURIPATOLOGÍA DE UN SERVICIO DE MEDICINA INTERNA DE PEREIRA-COLOMBIA PERIODO 2018-2019.	Investigación Aplicada	Medicina interna	Ciencias de la Salud	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
03- 7921	Cine, ciudad y modernización: Pereira 1930-1940.	Investigación Básica	Semillero de investigación formativa en Historia, Cultura Política y Educación.	Ciencias de la Educación	NO CUMPLE	NO CUMPLIÓ EL SIGUIENTE REQUISITO: La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de cierre de la convocatoria (28 de agosto de 2020), de los cuales dos estudiantes deberán estar cursando como máximo el 60% de su pensum académico. Dicha información se verificará en la base de datos de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión.
03-7945	La construcción del pathos docente en el discurso gubernamental y su impacto en la sociedad	Investigación Aplicada	Semillero de discursos multimodales	Ciencias de la educación	NO CUMPLE	NO CUMPLIÓ: Semilleros de investigación que se encuentren formalmente institucionalizados en la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión con mínimo un año de creación y adscrito a un Grupo de Investigación Institucional.
03-7999	PERSPECTIVAS QUE, SOBRE LA PARTICIPACIÓN EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE, TIENEN LOS ESTUDIANTES INDÍGENAS EMBERA CHAMÍ DEL RESGUARDO KURMADÓ VINCULADOS AL NIVEL DE BÁSICA PRIMARIA EN UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA URBANA DEL MUNICIPIO DE PEREIRA.	Investigación Básica	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN CONCEPCIONES DE PRÁCTICA PEDAGÓGICA	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
03-7941	ACERCAMIENTO AL NEUROMARKETING EN EL CONTEXTO PEREIRANO: TEORÍA, APLICACIONES Y ESTRATEGIAS PARA SU APRENDIZAJE	Investigación Aplicada	Ingeniería Industrial	CIENCIAS EMPRESARIALES	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
03 - 7982	COMPORTAMIENTO DE LA FIBRA DE FIQUE COMO REFUERZO DE UNA MATRIZ DE ADHESIVO TERMOFUSIBLE		SIMAV		NO CUMPLE	NO CUMPLIÓ: La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión tramitará únicamente las propuestas que cumplan con las formalidades establecidas en los siguientes formatos: Ficha de identificación del proyecto, Formulación y Presupuesto.

03-7959	Diseño de un controlador óptimo para un sistema aislado de generación eólica	Investigación Aplicada	Control Automático	Facultad de Ingenierías	NO CUMPLE	NO CUMPLIÓ EL SIGUIENTE REQUISITO: La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de cierre de la convocatoria (28 de agosto de 2020), de los cuales dos estudiantes deberán estar cursando como máximo el 60% de su pensum académico. Dicha información se verificará en la base de datos de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión.
7974	Evaluación del potencial antioxidante de la guadua (<i>Guadua angustifolia</i> Kunth) como materia prima en la elaboración de un producto cosmético.	Investigación Aplicada	Biotecnología – Productos Naturales.	Facultad de Tecnología	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
7151	DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN LODOS DE LA PTAR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA UTILIZANDO SPME – GC/MS	Desarrollo Experimental	Semillero de Cromatografía	Tecnología	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
7813	Búsqueda de Agentes con Potencial Bioherbicida en la Especie <i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.	Investigación Básica	POLIFENOLES	Tecnología	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
7965	Estudio de la Biodegradación de Contaminantes Emergentes In Silico Usando Docking Molecular.	Investigación Básica	Materiales con Aplicaciones en Tratamientos Fotocatalíticos, Producción de Hidrógeno y Celdas de Combustible.	Tecnología	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.