

**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 INTERNA PARA APOYAR A ESTUDIANTES DE ESPECIALIZACIONES MÉDICAS Y MAESTRÍAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE GRADO AÑO 2020** y con base en los ajustes aprobados por el Consejo Académico a través del Acuerdo No 47 de 01 de octubre de 2020, publica el listado de las propuestas presentadas y su resultado de cumplimiento para continuar en el proceso de la convocatoria:

Destacando lo siguiente:

1. Las propuestas que cumplieron con los requisitos generales y específicos continuarán con el proceso de evaluación por parte de pares.
2. Las propuestas que no cumplieron con los requisitos generales y específicos serán remitidas al tutor.
3. Las propuestas que se encuentran en proceso de subsanación, deberán remitir las aclaraciones a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co) hasta el miércoles 7 de octubre de 2020.

Cualquier duda inquietud al respecto con gusto será resuelta por la funcionaria Yesica Marcela Rojas Orozco (investigaciones@utp.edu.co, 3127670232)

No de Radicación	Título del Proyecto	Tipo de Investigación	Nombre Posgrado	Grupo de Investigación	Cumplimiento de Requisitos Generales y Específicos	OBSERVACIONES
03 8000	El Intercambio de Saberes como Práctica Educativa y Turística: Artes y Oficios Patrimoniales de Tribunas	Investigación Aplicada	Maestría en Educación y Arte	Grupo de Investigación en Turismo Sostenible GRITUS	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
03 7969	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB, PARA CARACTERIZAR LOS PERFILES DE DOCENTES DE FÍSICA, PERMITIENDOLES UN AUTORECONOCIMIENTO DE SU EJERCICIO DOCENTE.	Desarrollo Experimental	Maestría para la Enseñanza de la Física	Grupo de Investigación de Robótica Aplicada - GIRA	SUBASANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento del siguiente requisito: "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID." Por otra parte, los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.

03 7983	La teoría de Ausubel y el uso de software libre en los procesos de enseñanza y aprendizaje del efecto fotoeléctrico en estudiantes de educación media del Colegio Hernando Caicedo en aras de una comunidad sostenible	Investigación Básica	Maestría en Enseñanza de la Física	Robótica Aplicada	NO CUMPLE	<p>La propuesta no cumplió con los siguientes requisitos:</p> <p>La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión tramitará únicamente las propuestas que cumplan con las formalidades establecidas en la Ficha de Identificación, la Formulación y el Presupuesto.</p> <p>La propuesta deberá radicarse a través del correo electrónico lazos@utp.edu.co de la Oficina de Gestión de Documentos dirigido a la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión, adjuntando la ficha de identificación, la formulación, el presupuesto y el certificado generado por parte del director de la Especialización Médica o Maestría donde conste que el proyecto se encuentra aprobado por el Comité Curricular del programa.</p> <p><b>(No se anexo el formato de presupuesto.)</b></p>
03 7996	Fenómenos Astronómicos Inmersos en las Prácticas Culturales de la Comunidad Kumba-Quimbaya de Riosucio, Caldas	Investigación Básica	Maestría en Enseñanza de la Física	Grupo de Investigación en Astronomía Alfa Orión	SUBSANABLE	Deberá remitir comunicación por gestión de documentos (lazos@utp.edu.co) donde especifique los productos esperados según los términos de referencia de la convocatoria.
03 7933	IDENTIDADES NARRATIVAS DE LES NIÑES1 MIGRANTES VENEZOLANOS EN PEREIRA	Investigación Básica	Maestría en Estudios Culturales Y Narrativas Contemporáneas	Arte y Cultura	CUMPLE	<b>Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.</b>
03 7937	La puesta en escena de lo queer en tanto disidencia sexogenérica en el espacio público del Centro de Pereira	Investigación Básica	Maestría en Estudios Culturales y Narrativas Contemporáneas	Arte y Cultura	CUMPLE	Los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
03 7938	Retóricas y discursos de la calidad educativa. Colombia, 1980-2017	Investigación Básica	Maestría en Estudios Culturales y Narrativas Contemporáneas	Arte y Cultura	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento del siguiente requisito: "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID."
03 7977	El día de la furia: El paro cívico nacional del 14 de septiembre de 1977 en Pereira y Manizales.	Investigación Básica	Maestría en Historia	Políticas sociabilidades y representaciones histórico-educativas	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento del siguiente requisito: "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID." Por otra parte, los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.

03 7942	Metodología de caracterización de registros de electroencefalograma mediante análisis tiempo-frecuencia de las bandas de actividad cerebral para la asistencia al diagnóstico de TDAH	Investigación Aplicada	Maestría en Ingeniería Eléctrica	Grupo de investigación en análisis de datos y sociología computacional - GIADSc	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento del siguiente requisito: "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID."
03 7990	Diseño y construcción de un sistema de transferencia dinámica e inalámbrica de potencia aplicado a la carga de baterías en vehículos eléctricos	Investigación Aplicada	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento del siguiente requisito: "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID." Por otra parte, los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
03 7952	DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS PARA LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE VARIABLES CATEGÓRICAS SOBRE LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL EN LA UTP	Investigación Aplicada	Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación	Grupo de Investigación en Análisis de Datos y Sociología Computacional - GIADSc	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento de los siguientes requisitos:  1- "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID." 2. Especificar los productos esperados según los términos de referencia de la convocatoria. 3. La propuesta deberá estar respaldada por alguno de los Grupos de Investigación que soportan el programa de posgrado, lo cual será verificado en el software de investigaciones.
03 7947	Potencial antibacteriano de nanopartículas de óxidos de Cobre y Hierro frente a Staphylococcus aureus y Escherichia coli	Investigación Aplicada	Maestría en Instrumentación Física	Plasma, Láser y Aplicaciones	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento de los siguientes requisitos:  1- "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID." 2. Especificar los productos esperados según los términos de referencia de la convocatoria.

03 7953	Ensayar el lenguaje (diálogos entre música, literatura y contexto social)	Investigación - Creación	Maestría en Literatura	Literatura latinoamericana y enseñanza de la literatura	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento del siguiente requisito: "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID."
03 7962	Noir no noir. Aproximaciones al "cuento negro" colombiano	Investigación - Creación	Maestría en Literatura	Literatura latinoamericana y enseñanza de la literatura	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento del siguiente requisito: "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID."
03 6545	Cuencas de atracción y estimativos de monotonía de la función periodo para modelos AFM	Investigación Básica	Maestría en Matemática	GREDDA (Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones)	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento de los siguientes requisitos:  1- "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID." 2. Especificar los productos esperados según los términos de referencia de la convocatoria.  Por otra parte, los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.
03 5884	IMPLEMENTACIÓN DE UN MÉTODO PARA LA ENCAPSULACIÓN DE CIANIDINA-3-O-GLUCOSIDO EMPLEANDO NANOPARTÍCULAS DE FIBROÍNA OBTENIDA DE CAPULLOS DE Bombyx mori L.	Investigación Básica	Maestría en Ciencias Químicas	Oleoquímica	SUBSANABLE	Deberá remitir a través de gestión de documentos (lazos@utp.edu.co), las evidencias de cumplimiento del siguiente requisito: "Los estudiantes avalados por un Grupo de Investigación deberán contar con CvLAC, Google Scholar, Researchgate y ORCID." Por otra parte, los rubros presupuestados en caso de ser aprobada la propuesta, serán ejecutados con base a lo establecido en las políticas institucionales.