

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES, INNOVACIÓN Y EXTENSIÓN
CONVOCATORIA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión publica el resultado de la revisión de los requisitos mínimos de la CONVOCATORIA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 e informa lo siguiente:

1. El Comité Central de Investigaciones en su sesión del viernes 9 de septiembre de 2022 estableció como requisitos no subsanables los siguientes:
 - Radicación de la carta de manera extemporánea.
2. Los demás requisitos mínimos serán subsanables y los investigadores principales tendrán hasta el viernes 23 de septiembre a las 11:59 p.m. para realizar dicho proceso remitiendo la información al correo investigaciones@utp.edu.co.
3. Las consultas y preguntas sobre de subsanación las podrán realizar a los siguientes funcionarios:
 - Presupuesto: Jorge Mario Bernal Jiménez - ejecucionpresupuestal@utp.edu.co, 3137745
 - Temas generales: Angie Vanessa Trujillo Espitia - investigaciones@utp.edu.co, 3137789
4. Solo continuarán en proceso de evaluación de pares las propuestas que hayan cumplido con todos los requisitos de la convocatoria y las que realicen el proceso de subsanación hasta el 23 de septiembre de 2022 a las 11:59 p.m.

Cualquier duda o inquietud al respecto con gusto será resuelta por la funcionaria Yesica Marcela Rojas Orozco (investigaciones@utp.edu.co, 3137309)

TITULO DEL PROYECTO	SEMILLERO	RESULTADO REVISIÓN REQUISITOS	OBSERVACIONES
Diagnóstico molecular de Hepatozoon sp en caninos callejeros de la ciudad de Pereira, Risaralda	BioVetz	CUMPLE	
Diseño y construcción de una cámara de intemperismo acelerado UV-A para la evaluación de la degradación de recubrimientos	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE MATERIALES Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA CALENTAMIENTO SOLAR	CUMPLE	Debe diligenciar en el presupuesto la contrapartida en especie.
Desarrollo de una metodología para evaluar el desempeño de algoritmos basados en redes neuronales para la remoción de artefactos de electroencefalografía (EEG)	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN NEUROINFORMÁTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (SNEIA)	SUBSANABLE	1. En el anexo 2 (Ficha) no se incluyeron las firmas electrónicas de los estudiantes.
Desarrollo de una metodología MSPD/GC-MS para análisis de contaminantes emergentes tipo productos farmacéuticos y de cuidado personal en pescado.	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN CROMATOGRAFIA	CUMPLE	Debe diligenciar en el presupuesto la contrapartida en especie.

TITULO DEL PROYECTO	SEMILLERO	RESULTADO REVISIÓN REQUISITOS	OBSERVACIONES
Estrategias de conservación del mono aullador rojo <i>Alouatta seniculu</i> , en la zona periurbana de la ciudad de Pereira, Risaralda-Colombia	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN ECOLOGÍA, INGENIERIA Y SOCIEDAD	NO CUMPLE	<ol style="list-style-type: none"> 1. La carta fue radicada de manera extemporánea. 2. En los productos esperados no se relaciono la ponencia y el artículo. 3. En el anexo 2 (Ficha) no se incluyó la firma electrónica del tutor ni de los estudiantes. 4. En el presupuesto: No se diligenció la contrapartida que aportará el semillero de investigación. Se debe indicar las actividades a realizar por lo monitores. Botones informativos no es un gasto que se pueda financiar.
Pereira, 160 años de ciudad. Historia(s) e Identidad(es)	SEMILLERO EN INVESTIGACIÓN FORMATIVA EN HISTORIA, CULTURA POLÍTICA Y EDUCACIÓN	SUBSANABLE	<ol style="list-style-type: none"> 1. En productos esperados falto relacionar el informe técnico.
Comparación de la carboximetilcelulosa (CMC) obtenida de la biomasa de diferentes órganos del plátano variedad Dominico Harton	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN MATERIALES CON APLICACIONES EN TRATAMIENTOS FOTOCATALÍTICOS, PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y CELDAS DE COMBUSTIBLE.	SUBSANABLE	<ol style="list-style-type: none"> 1. No se especifica que obtendrá como producto un artículo publicable. 2. Debe diligenciar en el presupuesto la contrapartida en especie.
Diagnóstico molecular de psitacosis en aves del hogar de paso CARDER-APAP, Pereira: Una zoonosis emergente	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN BIOECOS	SUBSANABLE	<ol style="list-style-type: none"> 1. En el anexo 2 (ficha) no se anexaron las firmas electrónicos de los estudiantes.
Diseño y construcción de filtro de aguas residuales del proceso metalográfico	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES DE INGENIERÍA SIMI-UTP	REPETIDO	
Diseño y construcción de filtro de aguas residuales del proceso metalográfico	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES DE INGENIERÍA SIMI-UTP	SUBSANABLE	<ol style="list-style-type: none"> 1. En el anexo 2 (Ficha) no se incluyeron las firmas electrónicos de los estudiantes. 2. En el presupuesto: La convocatoria solamente financia una persona por ponencia en el mismo evento, por lo que las ponencias de las 4 personas deberán ser diferentes.

TITULO DEL PROYECTO	SEMILLERO	RESULTADO REVISIÓN REQUISITOS	OBSERVACIONES
Caracterización y síntesis de un material biobasado obtenido de residuos del cultivo de plátano en Risaralda	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS - SIMAV	SUBSANABLE	1. Los estudiantes registrados en el proyecto no se encuentran vinculados al semillero: - Diego Andrés Sánchez Durando y Verónica Gil García- 2. En los productos esperados falta agregar el informe técnico. 3. En el anexo 2 (Ficha) no se incluyeron las firmas electrónicas de los estudiantes.
La Electrónica de Potencia Aplicada a la Estabilidad de Microrredes Considerando Alta Penetración de Energías Renovables	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CONVERSIÓN DE ENERGÍA ELECTROMECAÁNICA	SUBSANABLE	1. No se evidencia como producto esperado la ponencia. 2. No cuentan con dos estudiantes que estén cursando como máximo el 70% de su pensum académico.
Estudio del efecto de la concentración de sacarosa sobre la producción de compuestos orgánicos volátiles de plantas propagadas in vitro de Ruta graveolens	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN BIOTECNOLOGÍA - PRODUCTOS NATURALES	REPETIDO	
Estudio del efecto de la concentración de sacarosa sobre la producción de compuestos orgánicos volátiles de plantas propagadas in vitro de Ruta graveolens	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN BIOTECNOLOGÍA - PRODUCTOS NATURALES	CUMPLE	

TITULO DEL PROYECTO	SEMILLERO	RESULTADO REVISIÓN REQUISITOS	OBSERVACIONES
<p>Aprovechamiento agroindustrial de residuos del plátano (Musa paradisiaca) mediante la extracción de almidón en dos estados de madurez</p>	<p>SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA</p>	<p>SUBSANABLE</p>	<p>1. Los estudiantes vinculados al proyecto no se encuentran vinculados al semillero:</p> <p>-María José Peláez Gómez, Sarita Bedoya García y Mariana Cardona Vargas, no están vinculados al semillero.</p> <p>2. - No cuentan con dos estudiantes que estén cursando como máximo el 70% de su pensum académico.</p> <p>3. En el anexo 2 (Ficha) no se incluyeron las firmas electrónicas de los estudiantes ni se incluyo la firma de la decana.</p> <p>4. En el presupuesto:</p> <p>La convocatoria solamente financia ponencia oral no se financia presentación de poster.</p>
<p>CARACTERIZACIÓN DE LIXIVIADO DE CACAO (Theobroma Cacao L.) PARA IDENTIFICAR POTENCIAL APROVECHAMIENTO AGROINDUSTRIAL.</p>	<p>APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE LAS MATERIAS PRIMAS</p>	<p>SUBSANABLE</p>	<p>1. La siguiente estudiante no se encuentra vinculada al semillero.</p> <p>2. No cuenta con dos estudiantes que estén cursando como máximo el 70% de su pensum académico.</p> <p>3. En el anexo 2 (Ficha) no se incluyeron las firmas electrónicas de los estudiantes.</p>