

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA**  
**VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES, INNOVACIÓN Y EXTENSIÓN**

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión publica el resultado de la revisión de requisitos en el marco de la **CONVOCATORIA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN AÑO 2021**, en la cual se destaca lo siguiente:

1. Ninguna de las propuestas presentadas cumplieron en su totalidad con los requisitos establecidos en el marco de la convocatoria, por lo cual se declara desierta.
2. Se tramitará ante el Consejo Académico una nueva CONVOCATORIA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN ajustando el cronograma y algunas fechas establecidas al interior de los términos de referencia, para que puedan volver a participar dando cumplimiento con lo definido en la misma.

NOMBRE DEL PROYECTO	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN	OBSERVACIONES REVISIÓN REQUISITOS	REQUISITOS QUE NO CUMPLIERON	RESULTADO REVISIÓN REQUISITOS
La construcción del pathos docente en el discurso gubernamental y su impacto en la sociedad	Semillero De Investigación Discursos Multimodales	1. Falto como producto el informe final. 2. Falto relacionar la contrapartida en el formato de presupuesto.	1. Los estudiantes beneficiados con la financiación deben presentar a la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión al concluir el proyecto, un informe técnico, un póster o ponencia y un manuscrito de artículo publicable del mismo, de acuerdo a la guía establecida. 2. Diligenciar el Presupuesto de la propuesta en formato de Excel. (Ver anexo 4)	NO CUMPLE
Evaluación de dos tipos de secado en granos de cacao Theobroma cacao L	Aprovechamiento Integral De Las Materias Primas	1. Dos de las estudiantes relacionadas en el proyecto no están vinculadas al semillero de investigación. 2. Observación presupuestal.	1. La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de apertura de la convocatoria (26 de abril de 2021), 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.	NO CUMPLE
Evaluación del efecto insecticida o repelente de soluciones preparadas con hongo <i>Penicillium ssp</i> presente en las cáscaras de naranjas como control biológico en las hormigas arrieras en el municipio de Santa Rosa de Cabal y la Universidad Tecnológica de Pereira	Semillero De Investigación En Control Biológico	1. Tres estudiantes relacionadas en el proyecto no se encuentran vinculadas al semillero. 2. En los productos esperados falta el informe técnico. 3. Observación presupuestal: En el presupuesto no se financian equipos.	1. La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de apertura de la convocatoria (26 de abril de 2021), 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. 2. Los estudiantes beneficiados con la financiación deben presentar a la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión al concluir el proyecto, un informe técnico, un póster o ponencia y un manuscrito de artículo publicable del mismo, de acuerdo a la guía establecida. 3. Diligenciar el Presupuesto de la propuesta en formato de Excel. (Ver anexo 4)	NO CUMPLE
DISEÑO DE UN CONTROLADOR ÓPTIMO PARA PARA UN SISTEMA AISLADO DE GENERACIÓN EÓLICA	Semillero De Investigación En Control Automático	1. Uno de los estudiantes relacionados en el proyecto no están vinculados en el semillero.	1. La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de apertura de la convocatoria (26 de abril de 2021), 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.	NO CUMPLE
Estudio in silico de la biodegradación de contaminantes emergentes derivados del ácido propiónico	Semillero De Investigación Materiales Con Aplicaciones En Tratamientos Fotocatalíticos, Producción De Hidrógeno Y Celdas De Combustible.	1. Solo un estudiante se encuentra cursando máximo el 60% de sus créditos académicos. 2. Observación presupuestal: Solo se financia una persona para la presentación de una misma ponencia.	1. La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de apertura de la convocatoria (26 de abril de 2021), 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. 2. Diligenciar el Presupuesto de la propuesta en formato de Excel. (Ver anexo 4)	NO CUMPLE
PERFIL DE CONDICIÓN FÍSICA EN DEPORTISTAS CON DISCAPACIDAD DEL PROYECTO DE INCLUSIÓN SOCIAL DE LA SECRETARÍA DE DEPORTE Y RECREACIÓN DE PEREIRA, 2021.	Semillero De Investigación Prescripción Del Ejercicio Físico Para La Salud Y La Vida	1. No se relacionan estudiantes que tengan como máximo el 60% de los créditos académicos cursados. 2. Falta en los productos esperados el informe técnico. 3. Observación presupuestal: La actividad descrita no es financiable a través del rubro destinado a viajes.	1. La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de apertura de la convocatoria (26 de abril de 2021), 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. 2. Los estudiantes beneficiados con la financiación deben presentar a la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión al concluir el proyecto, un informe técnico, un póster o ponencia y un manuscrito de artículo publicable del mismo, de acuerdo a la guía establecida. 3. Diligenciar el Presupuesto de la propuesta en formato de Excel. (Ver anexo 4)	NO CUMPLE
Determinación molecular de <i>Leptospira sp.</i> en caninos en la ciudad de Pereira-Risaralda	Semillero De Investigación Bioecos	1. Los estudiantes registrados en la propuesta se vincularon en el semillero después del cierre de la convocatoria.	1. La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de apertura de la convocatoria (26 de abril de 2021), 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.	NO CUMPLE
Eficacia de un programa de pedagogía lúdica sobre el mejoramiento de las habilidades para la vida en los usuarios de proyectos continuos del programa de recreación de la Secretaría Municipal de Deporte y Recreación de Pereira	Semillero De Investigación Recreación Y Desarrollo Humano	1. Los estudiantes relacionados en el proyecto no se encuentran vinculados al semillero. 2. En los productos esperados falta el informe final.	1. La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de apertura de la convocatoria (26 de abril de 2021), 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. 2. Los estudiantes beneficiados con la financiación deben presentar a la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión al concluir el proyecto, un informe técnico, un póster o ponencia y un manuscrito de artículo publicable del mismo, de acuerdo a la guía establecida.	NO CUMPLE
Determinación inmunológica de <i>Brucella Canis</i> y <i>Toxoplasma gondii</i> en caninos residentes en la ciudad de Pereira, Risaralda.	Semillero De Investigación En Reproducción En Bovinos - Sireb	1. Los estudiantes relacionados en el proyecto se vincularon después de la apertura de la convocatoria.	1. La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de apertura de la convocatoria (26 de abril de 2021), 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.	NO CUMPLE
ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA SÍNTESIS DE ESTRUCTURAS HÍBRIDAS DIBENZALACETONA-ALANTOÍNA Y CHALCONA-ALANTOÍNA	Semillero De Investigación Polifenoles	1. Los estudiantes relacionados al proyecto no se encuentran vinculados al semillero. 2. Observación Presupuestal: Supera el valor establecido en la convocatoria.	1. La propuesta debe ser presentada por mínimo tres estudiantes de pregrado miembros activos del Semillero de Investigación a la fecha de apertura de la convocatoria (26 de abril de 2021), 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. 2. Diligenciar el Presupuesto de la propuesta en formato de Excel. (Ver anexo 4)	NO CUMPLE

Adicionalmente a las propuestas que se relacionan anteriormente, se recibieron por gestión de documentos las siguientes:

1. Perfil de compuestos orgánicos volátiles por medio de HS-SPME/GC-MS de la cebolla *Allium fistulosum* variedad Pereirana.
2. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CONVERTIDORES DE BAJA POTENCIA PARA FORTALECER LAS CAPACIDADES INVESTIGATIVAS DE ESTUDIANTES DE PREGRADO Y POSGRADO DE ÁREA DE LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA.

Dichas propuestas, incumplieron con lo establecido en los términos de referencia relacionado a la forma de presentación, la cual se describe a continuación:

1. Debe radicarse a través de [lazos@utp.edu.co](mailto:lazos@utp.edu.co) a la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión la carta de presentación a la convocatoria (Ver Anexo 1). Fecha máxima de radicación: 25 de junio de 2021 a las 6:00 p.m.
2. Una vez se cuente con la carta de presentación radicada, se debe diligenciar el formulario de google forms diseñado para tal fin <https://forms.gle/fVzcs2zJEormNTMx7>, en el cual se deberá anexar:

- \*Carta de presentación a la convocatoria radicada en formato PDF. (Ver anexo 1)
- \*Cuadro de participantes y certificación de la propuesta en formato PDF o Word. (Ver anexo 2)
- \*Formulación de la propuesta en formato PDF. (Ver anexo 3)
- \*Presupuesto de la propuesta en formato de Excel. (Ver anexo 4)

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