

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

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión publica los resultados de las evaluaciones de las propuestas presentadas en el marco de la CONVOCATORIA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN e informa lo siguiente:

1. Teniendo en cuenta el presupuesto asignado para el año 2024, se financiará ocho (8) propuestas.
2. Se establecieron algunas propuestas en estado ELEGIBLE, en caso de que se logren adiciones presupuestales para la vigencia 2024.
3. Las propuestas que obtuvieron un promedio inferior a 70 puntos en las evaluaciones, no continúan en el proceso.

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

NOMBRE PROPUESTA	FACULTAD	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN	GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL CUAL SE ENCUENTRA ADSCRITO EL SEMILLERO	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	PROMEDIO	CONCEPTO
Aislamiento e identificación de hongos endófitos de la especie <i>Guadua angustifolia</i> Kunth.	Tecnología	Semillero De Investigación Biotecnología - Productos Naturales	GRUPO DE INVESTIGACIÓN BIOTECNOLOGIA - PRODUCTOS NATURALES	98	100		99	Financiable
Identificación y diferenciación de <i>Tritrichomonas foetus</i> bovino y felino en hatos lecheros del eje cafetero	Ciencias de la Salud	Semillero De Investigación En Reproducción En Bovinos - Sireb	BIOPEC	94	91		92,5	Financiable
Evaluación experimental y tecno-económica de la obtención del ácido giberélico a partir de los residuos de la cebolla de rama cultivada en Pereira – Risaralda	Tecnología	Semillero De Investigación Tecnología En Diseño De Procesos Químicos Y Bioprocesos (Tedpqb)	DESARROLLO DE PROCESOS QUÍMICOS	97	86,6		91,8	Financiable
Diseño y Construcción de un Prototipo Avanzado a Escala de un Vehículo de Conducción Autónoma para Avanzar en la Implementación de Sistemas de Movilidad Eficientes y Seguros en el Departamento de Risaralda	Ingenierías	Semillero De Investigación En Control Automático	GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONTROL AUTOMÁTICO	90,5	91		90,75	Financiable
Seroprevalencia de <i>Anaplasma phagocytophilum</i> en équidos de la ciudad de Pereira	Ciencias de la Salud	Semillero De Investigación Bioecos	BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM CONSERVATION (BIOECOS)	89	91		90	Financiable

Determinación molecular de Sarcocystis neurona en zarigüeyas de refugios de fauna silvestre en el eje cafetero.	Ciencias de la Salud	Semillero De Investigación Biovetz	BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM CONSERVATION (BIOECOS)	89	90		89,5	Financiable
Democracia en la Política de Aristóteles (libro IV). Una revisión de sus aportes a la reflexión sobre la participación ciudadana en el ejercicio político actual.	Bellas Artes y Humanidades	Semillero De Investigación Filosofía Y Educación	FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN	90	49	88	89	Financiable
La incidencia de factores internos y externos en el ejercicio de la práctica docente de estudiantes de último semestre de la Licenciatura en Bilingüismo con énfasis en inglés de la Universidad Tecnológica de Pereira	Bellas Artes y Humanidades	Semillero De Investigación Plus: Praxis And Language Under Scrutiny	POLIGLOSIA-GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN LINGÜÍSTICA APLICADA A LA ENSEÑANZA DE LAS LENGUAS	88	87		87,5	Financiable
Prácticas de Lectura, Escritura y Oralidad de estudiantes vinculados a una Institución Educativa Intercultural de la Ciudad de Pereira.	Ciencias de la Educación	Semillero De Investigación Concepciones De Práctica Pedagógica	EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA	87	83		85	Elegible
Modelo de negocio para la comercialización de fitohormonas extraídas de los coproductos de la cebolla allium fistulosum cultivada en el municipio de Pereira (R/da).	Tecnología	Semillero De Emprendimiento E Investigación Para La Competitividad Regional - Seicor	PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LAS ORGANIZACIONES. GIPCO	80	87		83,5	Elegible
Determinación de la seroprevalencia de Leptospira spp en perros y factores de riesgo asociados en personas acumuladoras y cuidadoras del Departamento de Risaralda	Ciencias de la Salud	Semillero De Investigación Zoodise	BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM CONSERVATION (BIOECOS)	55	81	77	79	Elegible
Aplicación de cavitación hidrodinámica para la extracción de fitohormonas del residuo agrícola de cebolla (Allium fistulosum L.) de la variedad "Pereirana" y su caracterización mediante HPLC-UV y HPLC-MS	Tecnología	Semillero De Investigación Cromatografía	GRUPO DE INVESTIGACIÓN OLEOQUÍMICA	76	60		68	No aprobado
Desarrollo de una bebida funcional no láctea a base de mucílago de cacao (Theobroma cacao L) para el aprovechamiento de los residuos de la cadena de cacao.	Ciencias Agrarias y Agroindustria	Semilleros De Investigación Desarrollo De Productos Y Procesos Agroindustriales	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO AGROINDUSTRIAL - GIDA	55	44		49,5	No aprobado