

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

BANCO DE ELEGIBLES "CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO AÑO 2018" PRESENTADOS POR GRUPOS REGISTRADOS

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión publica el BANCO DE ELEGIBLES de las propuestas presentadas a la "CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO AÑO 2018" presentados por grupos de investigación registrados, teniendo en cuenta lo siguiente:

*La nota obtenida es el promedio de las dos evaluaciones externas más el puntaje adicional por si se presentaron en articulación con otro grupo de investigación.

*Se relacionan las propuestas que obtuvieron un puntaje igual o superior a 63 puntos en el promedio de la evaluaciones externas. (Puntaje Máximo 90)

No	FACULTAD	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	TITULO DEL PROYECTO	PROMEDIO EVALUACIONES	ARTICULACIÓN	TOTAL
1	Ciencias de la Salud	BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM CONSERVATION (BIOECOS)	Caracterización físico química, colorimétrica y microbiológica de la miel de Apis mellifera producida por las asociaciones apícolas del departamento del Risaralda.	87	0	87
2	Tecnología	CAPACIDADES TECNOLOGICAS DE LAS ORGANIZACIONES. (GICTO)	Relaciones emergentes entre reputación y competitividad empresarial en las organizaciones que pertenecen al Pacto Global Colombia en Risaralda	78.5	0	78.5
3	Ingenierías	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ANÁLISIS DE DATOS Y SOCIOLOGÍA COMPUTACIONAL - GIADS	Desarrollo de una metodología de monitoreo y análisis de datos para la evaluación psico-social de la deserción estudiantil y las estrategias de acompañamiento de la UTP	72.5	2	74.5
4	Bellas Artes y Humanidades	GRUPO DE INVESTIGACIÓN LITERATURA LATINOAMERICANA Y ENSEÑANZA DE LA LITERATURA	Evaluación formativa en procesos de lectura y escritura en los niveles de Primaria, Básica y Media, en algunas Instituciones Educativas de Risaralda.	73	0	73
5	Tecnología	GRUPO DE INVESTIGACIÓN OLEOQUÍMICA	Estudio preliminar para la obtención de derivados por métodos catalíticos del aceite de Persea americana Mill variedad Lorena con potenciales aplicaciones industriales.	65.5	0	65.5

En caso de tener alguna reclamación al respecto, favor remitirla al correo electrónico cproyectos@utp.edu.co. Fecha máxima de recepción de reclamaciones hasta el miércoles 07 de noviembre de 2018. Cualquier

inquietud al respecto pueden comunicarse con la funcionaria Yesica Marcela Rojas Orozco de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión (cproyectos@utp.edu.co, 3137309).