

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES, INNOVACIÓN Y EXTENSIÓN

BANCO DE ELEGIBLES "CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE GRADO DE ESTUDIANTES DE POSGRADO AÑO 2016"

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión publica el **BANCO DE ELEGIBLES** de las propuestas presentadas a la Convocatoria Interna para Financiar Proyectos de Grado de Estudiantes de Posgrado Año 2016, teniendo en cuenta lo siguiente:

*La nota obtenida es el resultado de la evaluación externa. (Un solo par evaluador)

*Se relacionan las propuestas que obtuvieron un puntaje igual o superior a 63 puntos. (Puntaje máximo 90)

NO	FACULTAD	PROPUESTA	PROGRAMA ACADÉMICO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	NOTA
1	CIENCIAS AMBIENTALES	Modelación hidrogeológica de complejo de humedales Altoandinos de la Quebrada Dalí, cuenca del Río Ortún	Maestría en Ecotecnología	ECOLOGIA, INGENIERIA Y SOCIEDAD - EIS	79
2	CIENCIAS AMBIENTALES	Estudio del efecto de la aireación artificial en humedales construidos para el tratamiento de agua residual domestica a escala piloto en el eje cafetero	Maestría en Ecotecnología	AGUA Y SANEAMIENTO	78
3	BELLAS ARTES Y HUMANIDADES	Decir lo indecible. Poética del silencio para la narrativa breve hispanoamericana	Doctorado en Literatura	ESTUDIOS REGIONALES SOBRE LITERATURA Y CULTURA	77
4	INGENIERÍAS	Procesos generalizados de wishart no estacionarios para la interpolación de campos tensoriales en imágenes de resonancia magnética de difusión	Maestría en Ingeniería Eléctrica	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN AUTOMÁTICA	76
5	INGENIERÍA INDUSTRIAL	Modelo de gestión y evaluación financiera por competencias, enfocado en el dirigente financiero, para la toma de decisiones asertivas en las empresas del sector de transporte público de pasajeros, en las ciudades de Pereira - Colombia y Asunción – Paraguay, con sus respectivas áreas metropolitanas.	Maestría en Administración Económico y Financiero	DESARROLLO HUMANO Y ORGANIZACIONAL	70
6	INGENIERÍAS	Solución del problema inverso dinámico considerando restricciones espacio-temporales no homogéneas aplicado a la reconstrucción de la actividad cerebral	Doctorado en Ingenierías	CONTROL AUTOMATICO	67

En caso de tener alguna reclamación al respecto favor remitirla al correo electrónico cproyectos@utp.edu.co. Fecha máxima de recepción de reclamaciones Lunes 16 de Enero de 2017.

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

NOTA ACLARATORIA:

1. La inclusión de un proyecto en el listado de elegibles, no implica obligatoriedad ni compromiso alguno para la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión de asignar recursos, ni genera derechos a recibir apoyos económicos para quienes hayan presentado los proyectos de investigación correspondientes.