

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES, INNOVACIÓN Y EXTENSIÓN

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

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión publica el **BANCO DE FINANCIABLES** 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

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)