

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES
RESULTADOS PRELIMINARES CONVOCATORIA 03-2015
PROYECTOS EXTERNOS - REGIONALES

En el marco de la convocatoria DIN No. 03-2015 se presentan los resultados definitivos después del proceso de reclamaciones.

Que se apoyará un proyecto adicional según la recomendación del Comité de Investigaciones y Extensión de la UPTC.

Que conforme a los términos de referencia de la convocatoria sólo se apoyaran los proyectos que cumplen las consideraciones y principios éticos, para lo cual se tuvo en cuenta los conceptos del Comité de Ética.

Que los siguientes proyectos en el Aplicativo Convocatorias DIN podrán generar el acta de compromiso, la cual deberá ser firmada y enviada a la Dirección de Investigaciones en un plazo máximo de cuatro días hábiles. Sí el grupo beneficiario no remite el acta de compromiso, se entenderá que desiste de su interés de ser beneficiado por la convocatoria y se procederá a seleccionar el siguiente proyecto según estricto orden de puntaje.

TITULO DEL PROYECTO

EFFECTO DE TRES TIPOS DE LABRANZA EN EL CULTIVO DE ARRACACHA EN UN INCEPTISOL DEL MUNICIPIO DE BOYACÁ, BOYACÁ.

SIMULACIÓN MONTE CARLO DE DOSIS ABSORBIDA EN TRATAMIENTO DE MELANOMA UVEAL Y RETINOBLASTOMA MEDIANTE BRAQUITERAPIA EPIESCLERAL.

ASPECTOS DE VACÍOS DE SUPERCUERDAS DESCRITOS POR UNA SUPERGRAVEDAD DE TIPO NO-ESCALA

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA ANATOMÍA FUNCIONAL DE EXTREMIDADES DE ICTIOSAURIOS DEL CRETÁCICO, MEDIANTE CT-SCAN Y MODELACIÓN 3D EN VILLA DE LEYVA – BOYACÁ.

EPOXIDACIÓN ENANTIOSELECTIVA HETEROGÉNEA DE ESTÍRENO Y ALFA-METILESTÍRENO CON DIMETILDIOXIRANO GENERADO IN-SITU COMO AGENTE OXIDANTE

ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE LA ESPECIE ELODEA PRESENTE EN EL LAGO DE TOTA PARA EVALUAR LOS GRADIENTES ESPACIALES DE CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS.

LOS ARTESANOS TEJEDORES; EL IMPACTO DE LA CERTIFICACIÓN POR COMPETENCIAS LABORALES: CASOS MUNICIPIOS DE DUITAMA Y SOGAMOSO

Los proyectos a continuación pueden ajustar las consideraciones éticas y tienen un máximo de 5 días hábiles para anexar las modificaciones en el Aplicativo Convocatorias (Opción del costado izquierdo documentos del proyecto). Las observaciones al proyecto las pueden encontrar en el Aplicativo Convocatorias opción documentos descripción resultados.

Sólo hasta que el Comité de Ética dé el concepto favorable de cumplimiento de consideraciones y principios éticos se podrá generar el acta de compromiso la cual deberá hacerse llegar firmada a la Dirección de Investigaciones.

TITULO DEL PROYECTO

ESTUDIO DE LA EFECTIVIDAD DE LAS TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS (EIS, LPR, TAFEL) PARA EVALUAR CORROSIVIDAD EN SISTEMAS EMULSIONADOS ACEITE/AGUA/CO₂.

EVALUACIÓN DE LA SUSTENTABILIDAD Y RESILIENCIA A VARIABILIDAD CLIMÁTICA DE AGROECOSISTEMAS CAMPESINOS EN LA MICROCUENCA DEL RÍO CORMECHOQUE (SIACHOQUE) DEPARTAMENTO DE BOYACÁ.

EVALUACIÓN IN VITRO DE LA ACCIÓN ANTIOXIDANTE DE MEDICAGO SATIVA Y DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS PRODUCIDOS EN HEMBRAS BOVINAS SUPLEMENTADAS

MEMBRANAS DE NANOFIBRAS POR ELECTROHILADO, A PARTIR DE QUITOSANO / Y FIBRA DEL GUSANO DE SEDA (BOMBYX MORI), COMO NANOTEXTILES. NANOFIBERS MEMBRANES BY ELECTROSPINNING, FROM CHITOSAN, SILK FIBROIN

COMPUTACIÓN EN LA NUBE COMO PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA LA GESTIÓN EMPRESARIAL DE LAS PYMES EN TUNJA Y SU ÁREA DE INFLUENCIA

Dado el día 28 de abril de 2015.


GABRIEL PATARROYO MORENO
Vicerrector Académico (E)


HUGO ALFONSO ROJAS SARMIENTO
Director de Investigaciones