

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES
RESULTADOS PRELIMINARES CONVOCATORIA 05-2015
APOYO ESTUDIANTES DE MAESTRÍAS Y DOCTORADOS

En el marco de la convocatoria DIN No. 05-2015 se presentan los resultados definitivos después del proceso de reclamaciones.

Que se apoyaran 8 proyectos adicionales 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.

NOMBRE DEL PROYECTO

RECONOCIMIENTO DE PLANTAS INVASORAS ASOCIADAS AL CULTIVO DE ZANAHORIA EN EL MUNICIPIO DE VILLA PINZON , CON ÉNFASIS EN RUMEX ACETOSELLA Y SU EFECTO EN LA PRODUCCIÓN AGRONÓMICA

ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y TRANSICIÓN MAGNÉTICA DEL SISTEMA $\text{CaMn}_{1-x}\text{Mo}_x\text{O}_3$ ($0.07 < x < 0.34$)

PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA $\text{La}_{1.5-x}\text{Ba}_{1.5+x-y}\text{Ca}_y\text{Cu}_3\text{O}_z$

MODELAMIENTO MOLECULAR DE COMPUESTOS DE INTERES BIOQUIMICO DERIVADOS DE ALQUIDEN-CICLOALCANONAS A TRAVES DE METODOS IN SILICO

REPRESENTACIONES SOCIALES DE AMBIENTE Y EDUCACIÓN AMBIENTAL EN DOCENTES DE BÁSICA SECUNDARIA Y MEDIA

AUTOAFIRMACIÓN Y EDUCACIÓN, DOS PERSPECTIVAS

LA PRÁCTICA DOCENTE EN LAS ESCUELAS NORMALES SUPERIORES EN LOS AÑOS NOVENTA EN COLOMBIA. UNA MIRADA A LAS ESCUELAS NORMAL SUPERIOR MARÍA MONTESSORI Y NORMAL SUPERIOR DE SINCELEJO

ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL PROCESO DE GASIFICACION DE CARBON EN LA LADRILLERA FENIX DE TUNJA

EFICIENCIAS DE INHIBIDORES DE INCRUSTACIÓN BAJO INFLUENCIA DE CONCENTRACIONES DE CO_2 , TEMPERATURA Y VELOCIDAD DE FLUJO

DISEÑO DE MEZCLAS DE CONCRETO HIDRÁULICO MODIFICADO CON SÍLICE OBTENIDA CON LA QUEMA DE LA CASCARILLA DEL ARROZ.

ANÁLISIS DE LA CONMUTACIÓN DE LOS CAMBIADORES DE TOMAS BAJO CARGA EN TRANSFORMADORES DE POTENCIA

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.

NOMBRE DEL PROYECTO

DINÁMICA CAMPESINA Y ESTRUCTURA AGRARIA: EL SISTEMA AGROALIMENTARIO DE LA PAPA EN VILLAPINZÓN

EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE PERCHAS COMO ESTRATEGIA DE RESTAURACIÓN, SU INFLUENCIA SOBRE LA DISPERSIÓN DE SEMILLAS (ZOOCORIA) Y ESTABLECIMIENTO DE PLÁNTULAS EN LA CUENCA DEL RIO LA VEGA, TUNJA- BOYAC

INMOVILIZACIÓN DE ENZIMAS SOBRE SOPORTES MAGNÉTICOS. ESTUDIO DEL EFECTO DEL MÉTODO DE INMOVILIZACIÓN

TU HISTORIA, MI PRESENTE, NUESTRO FUTURO: EL PATRIMONIO CULTURAL DE GALAPA AL ALCANCE DE TODOS

ANÁLISIS CRÍTICO DEL DISCURSO DE LOS VIDEOS DE LA CAMPAÑA DE REELECCIÓN PRESIDENCIAL DE JUAN MANUEL SANTOS

EMPRESARIOS Y REDES DE PODER EN LA EXPLOTACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ESMERALDAS DE MUZO – BOYACA 1870 – 1946

CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL DE LAS PÉRDIDAS DE PROPAGACIÓN DEL CANAL DE COMUNICACIONES EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UPTC SOGAMOSO.

Dado el día 28 de abril de 2015.


GABRIEL PATARROYO MORENO
Vicerrector Académico (E)


HUGO ALFONSO ROJAS SARMIENTO
Director de Investigaciones