

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 y conforme los términos de referencia de la misma se presentan los resultados preliminares, los cuales no implican obligatoriedad de asignación de recursos y se publican para recibir las reclamaciones pertinentes antes de publicar los resultados definitivos.

El comité de Investigaciones y Extensión de la UPTC recomendó apoyar 10 proyectos de investigación adicionales para esta convocatoria, de acuerdo a la disponibilidad presupuestal.

El comité de ética avalará los proyectos a financiar y aquellos que se avalen con recomendaciones tendrán un máximo de 5 días hábiles, a partir de la fecha de los resultados definitivos, para ajustar las consideraciones éticas a las que haya lugar.

NOMBRE DEL PROYECTO

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

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

REGENERACIÓN REPRODUCTIVA EN DOS CLAROS DE PLANTACIONES DE PINUS PATULA COMO ESTRATEGIA PARA LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA (SANTA ROSA DE VITERBO, BOYACÁ, COLOMBIA)

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 $\text{La}_{1.5-x}\text{Ba}_{1.5+x-y}\text{Ca}_y\text{Cu}_3\text{O}_z$

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

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

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

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

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

VIDA COTIDIANA Y ESCLAVITUD EN TUNJA, EN EL SIGLO XVIII.

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.

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

EFICIENCIAS DE INHIBIDORES DE INCRUSTACIÓN BAJO INFLUENCIA DE CONCENTRACIONES DE CO₂, 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

Dado el día 22 de abril de 2015.

ORIGINAL FIRMADO POR
Celso Antonio Vargas Gómez

CELSO ANTONIO VARGAS GOMEZ
Vicerrector Académico

Hugo Alfonso Rojas Sarmiento

HUGO ALFONSO ROJAS SARMIENTO
Director de Investigaciones