

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES
RESULTADOS DEFINITIVOS CONVOCATORIA 01-2015
CAPITAL SEMILLA

En el marco de la convocatoria DIN No. 01-2015 se presentan los resultados definitivos después del proceso de reclamaciones.

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. Si 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.

TITULOS DE PROYECTO

REPRESENTACIONES DEL PODER POLÍTICO EN COLOMBIA DURANTE EL SIGLO XX

EVALUACIÓN EN CONDICIONES DE INVERNADERO DE LA CAPACIDAD DEPREDADORA DE CHRYSOPERLA EXTERNA (HAGEN) SOBRE MOSCA BLANCA TRIALEURODES VAPORARIORUM (WESTWOOD) EN TOMATE SOLANUM LYCOPERSICUM L.

AGRICULTURA MICROVERTICAL MUISCA EN EL VALLE DE TENA: UN ESTUDIO ETNOHISTÓRICO

DESARROLLO DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA EL ESTUDIO DE FENÓMENOS OSCILATORIOS Y ONDULATORIOS EN TECNOLOGÍA

DESARROLLO DE UN PLATAFORMA EXPERIMENTAL DE ROBÓTICA PARALELA CON TRES GRADOS DE LIBERTAD PARA IMPRESIÓN TRIDIMENSIONAL

PATRONES DE FORRAJE DE UNA COMUNIDAD DE AVES NECTARÍVORAS PARA EL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO FLORÍSTICO EN UN ÁREA DE BOQUE ALTOANDINO DEL PARQUE NATURAL MUNICIPAL EL SINAÍ, PACHAVITA, BOYACÁ

MODELO HIDROGEOLOGÍCO CONCEPTUAL DE LA SABANA ESTACIONAL DE PAZ DE ARIPORO, CASANARE, COLOMBIA

ESTUDIO DE VIBRACIONES DE PISO Y CONDICIONES DE SERVICIO EN PUENTES PEATONALES DE LA CIUDAD DE TUNJA

IMPLEMENTACION EN FPGA DE UNA RED NEURONAL ARTIFICIAL PARA EL RECONOCIMIENTO EN TIEMPO REAL DE GESTOS EN INTERFACES HOMBRE MAQUINA

EFEECTO EN LAS PROPIEDADES DE MEZCLAS DE CARBONES GASIFICABLES OBTENIDAS A PARTIR DE CARBONES UNITARIOS PROVENIENTES DE LA PROVINCIA CENTRO DE BOYACÁ

**ANÁLISIS DE DOMINIO INSTITUCIONAL DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UPTC (2001-2014)
ESTUDIO DE LA RESISTENCIA A TRACCIÓN EN ANCLAJES ESTRUCTURALES POST INSTALADOS CON ADHESIVO EPÓXICO.**

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.

TITULOS DE PROYECTO

MAESTRAS AFRICANAS Y AFRODESCENDIENTES EN COLOMBIA, BRASIL, GUATEMALA, VENEZUELA, JAMAICA Y GUINEA ECUATORIAL SIGLO XX A XXI.

ESTUDIO DE LAS PRACTICAS ACADÉMICAS EN UN PROGRAMA DE FORMACION DOCENTE: LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTAL

OPTIMIZACIÓN DE UN PROTOCOLO PARA MICROPROPAGACIÓN DE ORQUÍDEAS UTILIZANDO UN SISTEMA DE INMERSIÓN TEMPORAL

EVALUACIÓN DEL ESTADO DE GUANTES Y PÉRTIGAS DIELECTRICAS EMPLEADOS PARA TRABAJOS EN REDES ENERGIZADAS DE LA EMPRESA DE ENERGÍA DE BOYACÁ.

DISCURSO E IDENTIDAD EN LOS TEXTOS ESCOLARES

LA FORMACIÓN DE LAS MAESTRAS RURALES EN COLOMBIA Y BRASIL: PERSPECTIVAS DE ESTUDIOS COMPARADOS EN EDUCACIÓN

APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA TÉRMICA GENERADA POR LOS HORNOS DE COQUE Y COCCIÓN DE ARCILLA POR MEDIO DEL MOTOR STIRLING

PRÁCTICAS ADMINISTRATIVAS Y MODELOS DE GESTIÓN EN LAS ASOCIACIONES Y ONG DEL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ: ALCANCES, DESAFÍOS Y PROCESOS DE MODERNIZACIÓN.

ANÁLISIS DEL PROCESO DE TOMA DE DECISIONES EN LA MEDIANA EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL DE LA CIUDAD DE DUITAMA

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES PSICOMÉTRICAS Y BAREMACIÓN DE LA ENFEN EN LAS ZONAS RURAL Y URBANA DE LA CIUDAD DE TUNJA

PRODUCCIÓN DE HONGOS SILVESTRES COMESTIBLES CON USO TRADICIONAL EN BOSQUES DE ROBLE (QUERCUS HUMBOLDTII) EN LOS MUNICIPIOS DE CHIQUINQUIRÁ Y PAUNA (BOYACÁ).

CONCEPCIONES DE LA POLÍTICA

NANOSENSOR ENZIMÁTICO BASADO EN LIPOSOMAS DE POLIDIACETILENO PARA LA DETECCIÓN DE FENOL

CONOCIMIENTOS DEL PROFESOR PARA LA ENSEÑANZA DE LA PROBABILIDAD: ESTUDIO DE CASOS CON PROFESORES EN EJERCICIO

ABUNDANCIA Y CARACTERIZACIÓN DE BACTERIAS NITRIFICANTES Y DENITRIFICANTES DE LA ZONA LITORAL DEL LAGO DE TOTA-BOYACÁ Y SU RELACIÓN CON EL CICLO DEL NITRÓGENO

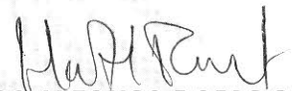
ESTRATEGIAS PARA LA INNOVACIÓN EDUCATIVA EN LA LICENCIATURA EN INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍA DE LA UPTC

LA ESTRATEGIA CORPORATIVA EN EL DESARROLLO DE PRODUCTOS, CASO DE ESTUDIO SECTOR ARTESANAL DEL MUNICIPIO DE NOBSA

POTENCIAL GRAVITACIONAL TRIDIMENSIONAL PARA BRAZOS EN GALAXIAS ESPIRALES

Dado el día 28 de abril de 2015.


GABRIEL PATARROYO MORENO
Vicerrector Académico (E)


HUGO ALFONSO ROJAS SARMIENTO
Director de Investigaciones