

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES
RESULTADOS DEFINITIVOS CONVOCATORIA 02-2015
SOSTENIBILIDAD DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPTC

En el marco de la convocatoria DIN No. 02-2015 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 en los compromisos de la convocatoria 02-2015 debe entregarse un artículo publicado en una revista con un factor de impacto mayor a 1.0. Para lo cual la Dirección de Investigaciones tendrá en cuenta el índice de impacto medido como el SJR.

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

SIMULACIÓN DE UNA SONDA DE POROSIDAD POR NEUTRONES USADA EN LA INSPECCIÓN PETROLÍFERA

ESTUDIO DE LA GENERACIÓN DE SEGUNDOS ARMÓNICOS A PARTIR DE ENSAMBLES DE MOLÉCULAS ARTIFICIALES

EVALUACIÓN DE LA EXISTENCIA DE LA TRANSICIÓN METAL-AISLANTE EN EL SISTEMA Pr0.5-XLaXCa0.5Co03 (X<0.5)

"EVALUACIÓN MEDIANTE EL ENSAYO COMETA DE LA GENOTOXICIDAD DE LAS AGUAS PROVENIENTES DEL RÍO TEATINOS EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ-COLOMBIA"

PIRROLES POLISUSTITUIDOS MEDIANTE REACCIONES MULTICOMPONENTES EN UNA REACCIÓN MODIFICADA DE PAAL KNORR A PARTIR DE COMPUESTOS NITROAROMATICOS Y 1,4-DICARBONIOS.

ESTUDIO AVANZADO DE LA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE NUEVOS DIMÉROS SELENOCARBOXILICOS NO-COVALENTES EMPLEANDO LA TEORIA CUÁNTICA DE ATOMOS EN MOLÉCULAS (QTAIM) Y ANALISIS POBLACIONAL ORBITAL (NBO)

DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN EQUIPO PARA LA PREPARACIÓN EXPERIMENTAL DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS BASADO EN LA TÉCNICA DE ELECTROHILADO POR CENTRIFUGACIÓN.

PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL DISEÑO DE AMPLIFICADORES DE POTENCIA DE BANDA ANCHA ALTAMENTE EFICIENTES PARA APLICACIONES EN SISTEMAS DE RF/MICROONDAS



Uptc

Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

w w w . u p t c . e d u . c o

POR EL RESPETO, LA EXCELENCIA
Y EL COMPROMISO SOCIAL
UPETECISTA

OBTENCION DE UN MMC SINTERIZADO POR PLASMA; CARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL, MECANICA, TRIBOLOGICA Y EVALUACION DE SU COMPORTAMIENTO A LA CORROSION

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

EFFECTO DEL ETILENO Y LA REFRIGERACIÓN SOBRE LA POSCOSECHA DE CIRUELA HORVIN (PRUNUS DOMESTICA L.) EN CUATRO ESTADOS DE MADUREZ

DETERMINACIÓN DEL EFECTO DEL ENRIQUECIMIENTO DE LA DIETA DE GALLINAS PONEDORAS CON EXTRACTOS DE MEDICAGO SATIVA, SOBRE LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS, LA CALIDAD DEL HUEVO Y LA OXIDACIÓN DE LA YEMA

INTERACCIÓN ELECTRÓN-FONÓN EN EL TRANSPORTE CUÁNTICO A TRAVÉS DE PUNTOS CUÁNTICOS Y SISTEMAS MOLECULARES

INCLUSIÓN ACADÉMICA DE ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD EN LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

Dado el día 28 de abril de 2015.

GABRIEL PATARROYO MORENO
Vicerrector Académico (E)

HUGO ALFONSO ROJAS SARMIENTO
Director de Investigaciones