

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

En el marco de la convocatoria DIN No. 02-2015 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 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.

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

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

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

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 NITROAROMÁTICOS Y 1,4-DICARBONILOS.

ESTUDIO AVANZADO DE LA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE NUEVOS DIMÉROS SELENOCARBOXÍlicos NO-COVALENTES EMPLEANDO LA TEORÍA CUÁNTICA DE ÁTOMOS EN MOLÉCULAS (QTAIM) Y ANÁLISIS POBLACIONAL ORBITAL (NBO)

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

ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA PENSADO DEL PRODUCTO. UNA APROXIMACIÓN AL ESTADO DEL ARTE DE LAS HERRAMIENTAS USADAS PARA MITIGAR EL IMPACTO AMBIENTAL DESDE EL DISEÑO INDUSTRIAL



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

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

OBTENCIÓN DE UN MMC SINTERIZADO POR PLASMA; CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL, MECÁNICA, TRIBOLÓGICA Y EVALUACIÓN DE SU COMPORTAMIENTO A LA CORROSIÓN

Dado el día 22 de abril de 2015.

ORIGINAL FIRMADO POR
Celso Antonio Vargas Gómez

CELSON ANTONIO VARGAS GÓMEZ
Vicerrector Académico

Hugo Alfonso Rojas Sarmiento

HUGO ALFONSO ROJAS SARMIENTO
Director de Investigaciones



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD

RESOLUCIÓN 6963 DE 2010 MEN

Avenida Central del Norte - PBX 7405626 Tunja