



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES
RESULTADOS DEFINITIVOS CONVOCATORIA 07-2016
APOYO A ESTUDIANTES DE MAESTRÍAS EN INVESTIGACIÓN Y DOCTORADOS

En el marco de la convocatoria DIN No. 07-2016 se presentan los resultados definitivos, después del proceso de reclamaciones.

Que los siguientes proyectos en el aplicativo Convocatorias DIN podrán generar el acta de compromiso, la cual deberá ser firmada y radicada a la Dirección de Investigaciones en un plazo máximo de **cuatro días hábiles a partir del 4 de mayo del 2016**. Si el grupo beneficiario no radica 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.

TITULO DE PROYECTO

ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y MAGNÉTICAS DEL SISTEMA BI1-XYXFE03 USANDO ESPECTROSCOPIA MÖSSBAUER

DIAGNÓSTICO DE LA ARTICULACIÓN ENTRE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DE CUENCAS EN BOYACÁ 1991-2015

ESTUDIO DE LA INCIDENCIA DE LA TEMPERATURA DURANTE LA SINTERIZACIÓN POR PLASMA DE CERÁMICOS SUPERCONDUCTORES TIPO YBACUO Y ANÁLISIS ESPECTROSCÓPICO DE LA DESCARGA UTILIZADA

SINTESIS DE ALUMINOSILICATOS SINTETICOS MODIFICADOS MEDIANTE PILARIZACIÓN CON HIERRO Y GRUPOS SILANOLES PARA LA REMEDIACIÓN DE AGUAS SUBTERRANEAS CONTAMINADAS CON HERBICIDAS

CIRCULACIÓN Y APROPIACIÓN DE SABERES HISTÓRICOS PARA LA FORMACIÓN DOCENTE EN LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA, 1963 – 1985

NARRATIVA Y TERRITORIO. CASO DE ESTUDIO: MUSEO DE CUCAITA

CATALIZADORES BASADOS EN TIO2 SENSIBILIZADO CON COLORANTES Y SU ACTIVIDAD EN PROCESOS DE DESCONTAMINACIÓN AMBIENTAL

EXTRACCIÓN DE LÍPIDOS A PARTIR DE LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL

IDENTIFICACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA Y MINERA, ENFATIZANDO EN LA AFECTACIÓN SOBRE LA SALUD HUMANA EN LA ZONA DE AMORTIGUACIÓN DEL PÁRAMO DE RABANAL.

APLICACIÓN DE HUMEDALES ARTIFICIALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LA CLÍNICA VETERINARIA DE LA UPTC

CUIDADO DE SÍ COMO PRINCIPIO EDUCATIVO

LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA: UNA APROXIMACIÓN PARA LOS SECTORES INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS PARA COLOMBIA 2010-2014

IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL DE LA PODREDUMBRE PARDA EN DURAZNO (*PRUNUS PERSICAE*) EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

SISTEMA REPRODUCTIVO, ANÁLISIS CITOGENÉTICO Y MICROPROPAGACIÓN DE *BUCQUETIA GLUTINOSA* Y *MONOCHAETUM MYRTOIDEUM* CON FINES DE RESTAURACIÓN, REPLANTACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PÁRAMO DE RABANAL, BOYACÁ-COLOMBIA

Dado el día 3 de mayo de 2016.

ORIGINAL FIRMADO POR

Celso Antonio Vargas Gómez

CELSO ANTONIO VARGAS GÓMEZ
Vicerrector Académico

Jose Jobanny Martinez Zambrano

JOSE JOBANNY MARTINEZ ZAMBRANO
Director de Investigaciones (E)