



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

En el marco de la convocatoria DIN No. 07-2016 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.

TITULO DE PROYECTO

ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y MAGNÉTICAS DEL SISTEMA BI1-XYXFEO3 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 TECNOLOGICA: UNA APROXIMACIÓN PARA LOS SECTORES INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS PARA COLOMBIA 2010-2014

IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL DE LA PODREDUMBRE PARDA EN DURAZNO (PRUNNUS 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 29 de abril de 2016.

ORIGINAL FIRMADO POR Celso Antonio Vargas Gómez

CELSO ANTONIO VARGAS GOMEZ Vicerrector Académico JOSE JOBANNY MARTINEZ ZAMBRANO
Director de Investigaciones (E)



