

CONVOCATORIA DIN 06 - ESTUDIANTES DE MAESTRÍAS EN INVESTIGACIÓN Y DOCTORADOS

RESULTADOS DEFINITIVOS

En el marco de la convocatoria DIN No. 06-2017 se presentan los resultados definitivos, después del proceso de reclamaciones.

TÍTULO DE LA PROPUESTA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN
EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA MULTIFERROICA DEL SISTEMA CATI1- XMXO3 (M= FE, CO, MO, MN CON X= 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1)	GRUPO DE FÍSICA DE MATERIALES (GFM)
SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE ÓXIDOS DE CERIO MODIFICADOS CON PRASEODIMIO PARA SER APLICADOS EN PILAS DE COMBUSTIBLE DE ÓXIDO SÓLIDO	GRUPO DE FÍSICA DE MATERIALES (GFM)
LA BELLEZA FEMENINA VISTA A TRAVÉS DE LA REVISTA CROMOS 1916 – 1958	ASOCIACIÓN CENTRO DE ESTUDIOS REGIONALES (REGION)
REFORMA POLÍTICA Y EDUCACIÓN: UNA MIRADA GENEALÓGICA A LA FORMACIÓN INICIAL DE MAESTROS EN COLOMBIA (1990-2016)	CONSTRUYENDO COMUNIDAD EDUCATIVA (CCE)
REVISIÓN TAXONÓMICA Y DISTRIBUCIÓN DE SECURIDACA (POLYGALACEAE) PARA COLOMBIA	SISTEMÁTICA BIOLÓGICA (SISBIO)
PRODUCCIÓN 5,5'(OXI-BIS(METILEN))BIS-2-FURFURAL (OBMF) A PARTIR DE FRUCTOSA EN UNA SOLA ETAPA EMPLEANDO HETEROPOLIÁCIDOS TIPO PREYSSLER	GRUPO CATALISIS (GC-UPTC)
IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍA PARA EVALUAR EL EFECTO DE LA VELOCIDAD DE FLUJO EN LA INHIBICIÓN DE INCRUSTACIÓN DE CaCO3	GRUPO DE INTEGRIDAD Y EVALUACIÓN DE MATERIALES (GIEM)
ESTUDIO DEL ACERO INOXIDABLE PULVIMETALÚRGICO 316 CON ADICIONES DE TITANIO Y MOLIBDENO	GRUPO DE INTEGRIDAD Y EVALUACIÓN DE MATERIALES (GIEM)
EL REPUBLICANISMO EN COLOMBIA 1908 -1918. EL MOVIMIENTO DE LA POLÍTICA BAJO EL PARADIGMA DEL PROGRESO	ASOCIACIÓN CENTRO DE ESTUDIOS REGIONALES (REGION)
LA NOCIÓN DE NIÑO EN LOS DISCURSOS PEDAGÓGICOS DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN DE LA UPTC, ENTRE 1960 Y 1980	FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA
FUNCIONALIZACIÓN DE POLÍMEROS NATURALES PARA SUSTITUIR LA POLIACRILAMIDA EN EL PROCESAMIENTO DE PANELA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
CONTROL DEL PROCESO DE PIRÓLISIS DE RESIDUOS PLÁSTICOS URBANOS NO APTOS PARA RECICLAJE PRIMARIO	TICA, TECNOLOGIA INVESTIGACIÓN Y CIENCIA APLICADA
ESTUDIO DE LA MICROSPOROGÉNESIS Y DETERMINACIÓN DE LA CURVA DE RADIOSENSIBILIDAD DEL POLEN DE SOLANUM TUBEROSUM GRUPO PHUREJA A LA RADIACIÓN GAMMA CO60	BIOPLASMA-UPTC
EVALUACIÓN DEL ESFUERZO A LA FATIGA NO ROTATIVA POR FLEXIÓN DE ALTO CICLAJE DEL ACERO AISI-SAE 1020 APLICANDO SHOT PEENING EN MEDIOS ÁCIDOS	GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS GRIDSE
INTERACCIÓN SIMBÓLICA ENTORNO AL CONCEPTO DE PÁRAMO EN LA ZONA DE RABANAL	LENGUAJES EN EDUCACIÓN - LEEN
CARACTERIZACIÓN E INTERPRETACIÓN DEL CIBERBULLYING EN COMUNIDADES EDUCATIVAS DE DUITAMA	SIMILES
CINE E INFANCIA: ENCUENTRO PEDAGÓGICO PARA FORMACIÓN DE MAESTROS	FILOSOFÍA, SOCIEDAD Y EDUCACIÓN- GIFSE



Uptc

Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia
Dirección de
Investigaciones

www.uptc.edu.co

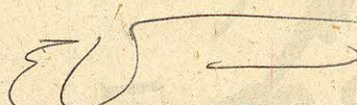
POR LA ACADEMIA, LA CALIDAD
Y LA RESPONSABILIDAD SOCIAL
UNIVERSITARIA

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES

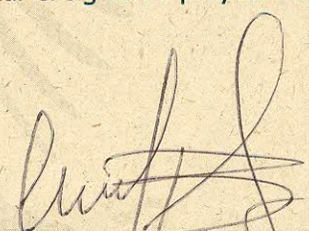
TÍTULO DE LA PROPUESTA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN
OBTENCIÓN DE MATERIALES CATÓDICOS DE ALTA EFICIENCIA BASADOS EN LIFEPO4 PARA APLICACIÓN EN BATERÍAS DE LITIO RECARGABLES	DESARROLLO Y APLICACIONES DE NUEVOS MATERIALES (DANUM)
ANÁLISIS DE HABILIDADES COGNITIVO-LINGÜÍSTICAS (C-L) SOBRE ENLACE QUÍMICO A ESTUDIANTES DE QUÍMICA INORGÁNICA I (QI-I) DE LA UPTC	GRUPO DE INVESTIGACIÓN MICRAM
FORMACIÓN DOCENTE EN TIC PARA REDUCIR LA BRECHA DIGITAL ENTRE EL CONTEXTO EDUCATIVO RURAL Y URBANO EN INSTITUCIONES DEL MUNICIPIO DE DUITAMA	SIMILES
EFFECTO DE DIFERENTES TECNOLOGÍAS POSCOSECHA EN LA CONSERVACIÓN DE FRUTOS DE DURAZNO (PRUNUS PERSICA L.) VARIEDAD RUBIDOUX	GRUPO DE INVESTIGACIÓN CERES
ALFABETIZACIÓN MEDIÁTICA A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN Y LA CREACIÓN AUDIOVISUAL: TRES PROPUESTAS COLOMBIANAS.	SENDEROS DEL LENGUAJE
VEGETACIÓN ASOCIADA A PLANTACIONES FORESTALES DE CUPRESSUS LUSITANICA Y SU POTENCIAL UTILIZACIÓN EN PROYECTOS DE RESTAURACIÓN UPTC	GRUPO DE INVESTIGACIÓN MICRAM

Adicionalmente y teniendo en cuenta el cronograma de la convocatoria, se cita a los investigadores beneficiados, junto con los líderes del respectivo grupo, se acerquen el día **4 de mayo de 2017 a las 3:00 PM a la Dirección de Investigaciones**, con el fin de firmar el Acta de compromiso. Si el beneficiario no se presenta en la fecha y hora acordada, 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.

Dado en Tunja, a los 2 días del mes de mayo de 2017.


ENRIQUE VERA LÓPEZ

Vicerrector de Investigación y Extensión


PATRICIA CAROLINA BARRETO BERNAL

Directora de Investigaciones