



CONVOCATORIA DIN 09 – DOCENTES PRIMER NOMBRAMIENTO

RESULTADOS DEFINITIVOS

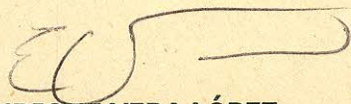
En el marco de la convocatoria DIN No. 09-2017 se presentan los resultados definitivos, después del proceso de reclamaciones.

TITULO DE LA PROPUESTA	GRUPO
LA TRIPLE FRONTERA AMAZÓNICA BRASIL PERÚ Y COLOMBIA	GEOT
EVALUACIÓN DEL FENÓMENO DE CAVITACIÓN/EROSIÓN Y CORROSIÓN UN ACERO AUSTENÍTICO TWIP DEL SISTEMA FE-CR-MN-C-N.	MATERIALES SIDERÚRGICOS
EFFECTOS DEL EJERCICIO MODERADO SOBRE LA MEMORIA EMOCIONAL EN ADULTOS JÓVENES	GRUPO PSICOLOGÍA CLÍNICA Y DE LA SALUD
SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE LIGANDOS TIPO PRINER BASADOS EN BIPYRIDINAS- Y AMINOQUINOLINAS-IMINAS Y SU ESTUDIO DE COORDINACIÓN CON MN, FE Y CO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE QUÍMICA Y FÍSICA MOLECULAR Y MODELAMIENTO COMPUTACIONAL (QUIMOL)
DETERMINACIÓN DE ÁREAS DE ENDEMISMO DE LAS ESPECIES DE CHINCHES PATINADORAS (HEMIPTERA: GERRIDAE) DE COLOMBIA	SISTEMÁTICA BIOLÓGICA (SISBIO)
MARCO DE TRABAJO PARA EL DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS EN CONTEXTOS ACADÉMICOS	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SOFTWARE
EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE FOTOCATALIZADORES BASADOS EN ÓXIDO DE ZINC, EN LA DEGRADACIÓN DE FENOL EN FASE LÍQUIDA	GRUPO DE CATÁLISIS
LA GESTIÓN DEL RIESGO EMPRESARIAL EN GRANDES EMPRESAS EN COLOMBIA: RELACIÓN DE LOS BENEFICIOS ESPERADOS Y LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN CUATRO SECTORES ECONÓMICOS	GRUPO DE INVESTIGACIÓN PODER
REDES SOCIALES Y HÁBITOS DE CONSUMO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS, CASO UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN IDEAS
DETERMINANDO LA NATURALEZA DE LA ANTIPARTÍCULA DE MATERIA OSCURA CON EXPERIMENTOS DE DETECCIÓN DIRECTA	GRUPO DE FÍSICA TEÓRICA Y COMPUTACIONAL
EVALUACIÓN DE LA REPLICACIÓN DE DENGUE Y CHIKUNGUNYA EN LÍNEAS CELULARES DE INSECTOS	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS (GICBUPTC)
ESTUDIO GENÉTICO Y EVOLUTIVO DE MOSCAS SINANTRÓPICAS (DIPTERA: SARCOPHAGIDAE: SARCOPHAGINAE) DEL NORTE DE COLOMBIA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS (GICBUPTC)
EFFECTOS MAGNETO-ÓPTICOS Y TRANSFERENCIA RADIATIVA DE CALOR POR CAMPO CERCANO EN DISPOSITIVOS A NANO-ESCALA	GRUPO DE FÍSICA TEÓRICA Y COMPUTACIONAL

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 10:00 AM 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 28 días del mes de abril de 2017.



ENRIQUE VERA LÓPEZ
Vicerrector de Investigación y Extensión



PATRICIA CAROLINA BARRETO BERNAL
Directora de Investigaciones