

COMUNICADO 13

CONVOCATORIA FOMENTO DE UNA CULTURA DE LA INNOVACION EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 2013 – 2015

Se informa a la comunidad Académica que en el marco de la “CONVOCATORIA FOMENTO DE UNA CULTURA DE LA INNOVACION EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 2013 – 2015” la Dirección de Investigación y Extensión de la Sede Manizales DIMA en coordinación con las Facultades se permite reportar las propuestas que aplicaron al corte 2014 – I y cumplen requisitos

FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

CÓDIGO HERMES	CONVOCATORIA U.N.	TÍTULO DEL PROYECTO	COORDINADOR DEL PROYECTO
23025	Cultura de la Innovación (Modalidad 1)	Viabilidad de la producción sostenible de antioxidantes en Colombia	Carlos Ariel Cardona Alzate
23035	Cultura de la Innovación (Modalidad 1)	Diseño del proceso de asesoría, consultoría e implementación de sistemas de gestión en eficiencia energética, basados en la norma ISO 50001	Santiago Ruiz Herrera
23354	Cultura de la Innovación (Modalidad 1)	Generación de una propuesta metodológica para el tratamiento de aguas residuales del proceso de obtención de oro por cianuración	Miguel Angel Garcia
23079	Cultura de la Innovación (Modalidad 2)	Sistema de monitoreo de condición en turbinas de generación eléctrica	Cesar German Castellanos Dominguez
23117	Cultura de la Innovación (Modalidad 2)	Formulación de una alternativa para el aprovechamiento de aguas residuales industriales en el cultivo de hongos comerciales para control biológico	Juan Carlos Higueta Vasquez
23148	Cultura de la Innovación (Modalidad 2)	Sistema de predicción, diseño y aplicación de tecnologías de separación no convencionales para mezclas complejas.	Carlos Ariel Cardona Alzate
23333	Cultura de la Innovación (Modalidad 2)	Remoción y Aprovechamiento de glicerol en procesos de saponificación	Javier Fontalvo Alzate
23366	Cultura de la Innovación (Modalidad 2)	Evaluación de métodos avanzados de oxidación para el tratamiento de aguas residuales industriales de la producción de café liofilizado	Miguel Angel Gomez Garcia
23112	Cultura de la Innovación (Modalidad 3)	Apropiación Social de Conocimientos Ambientales de Cuencas Hidrográficas a través de un Videojuego	Jeannette Carmen Zambrano Nájera
23132	Cultura de la Innovación (Modalidad 3)	Desarrollo de procesos innovadores a través de una tecnología de reacción extracción.	Carlos Ariel Cardona Alzate

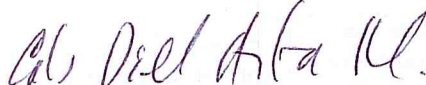
FACULTAD DE ADMINISTRACION

CÓDIGO HERMES	CONVOCATORIA U.N.	TÍTULO DEL PROYECTO	COORDINADOR DEL PROYECTO
22726	Cultura de la Innovación (Modalidad 1)	Formulación de programa de formación tecnológico videojuego infantil "aprendiendo sobre el pcc"	Fabio Rincon Cardona
23082	Cultura de la Innovación (Modalidad 1)	Herramienta web para la selección inteligente de artículos científicos aplicando el análisis de redes	German A. Osorio
23058	Cultura de la Innovación (Modalidad 2)	Desarrollo de una aplicación Móvil para Alertas Tecnológicas	Juan Manuel Castaño Molano

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

CÓDIGO HERMES	CONVOCATORIA U.N.	TÍTULO DEL PROYECTO	COORDINADOR DEL PROYECTO
23059	Cultura de la Innovación (Modalidad 1)	Mejoramiento y Aumento de Tiempo de Vida de Herramientas de Corte	Elisabeth Restrepo Parra
23089	Cultura de la Innovación (Modalidad 1)	Aplicación del taratamiento termoalcalino como opción de mejoramiento de la calidad nutricional en productos derivados del maíz	Posidia Pineda Gomez
23125	Cultura de la Innovación (Modalidad 1)	Desarrollo e implementación de laboratorios de ciencias básicas para colegios publicos de manizales	Carlos Vargas Hernandez
23365	Cultura de la Innovación (Modalidad 1)	Endurecimiento Superficial de Marquillas Para Estampado de Metales por Tecnología PVD	Pedro Jose Arango Arango
23010	Cultura de la Innovación (Modalidad 2)	Acciones preliminares para el montaje de plataforma de aprovechamiento integral, adición de valor y competitividad de frutales comerciales andinos	Carlos Eduardo Orrego Alzate
23356	Cultura de la Innovación (Modalidad 2)	Procesos avanzados de oxidación para el tratamiento de aguas residuales del proceso de obtención de oro por cianuración	Izabella Dobrosz-Gomez

La presente se publica en Manizales, a los catorce (14) días del mes de mayo de 2014


CARLOS DANIEL ACOSTA MEDINA
 Director de Investigación y Extensión
 Sede Manizales