

EVALUACIÓN CONVOCATORIA 03-2014 (APOYO A LOS TRABAJOS DE GRADO EN MODALIDAD INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN, CREACIÓN E INTERPRETACIÓN A DESARROLLARSE EN PROYECTOS CURRICULARES DE PREGRADO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS)

Se realizó la evaluación de las propuestas que se presentaron a la convocatoria de proyectos de investigación en modalidad pregrado 03-2014 la cual registra once nuevas propuestas inscritas, de las cuales nueve registran los documentos requeridos según los términos de referencia.

A continuación se presenta el resumen de la evaluación de la convocatoria:

Proyecto	Código	Facultad	Investigador	Observaciones
Experiencia, Cuerpo y Barro.	1285	Facultad de Artes ASAB	Jessica Tatiana Villamil Romero	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente
Aplicaciones de la vida artificial e ingeniería Morfogenética al diseño de interfaces de usuario	1312	Facultad de Ingeniería	Leyini Parra Espitia	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente
Evaluación de la capacidad de bioadsorción de pb (ii) y cd (ii) presentes en soluciones sintéticas independientes empleando retamo espinoso (ulex europaeus) como adsorbente	1313	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Carol Brigitte Hernández Rodríguez	El CIDC se permite informar al investigador(a) que la propuesta fue descartada por no adjuntar la totalidad de la documentación requerida según los términos de referencia de la convocatoria
Guía metodológica para la formulación de una póliza ambiental en el sector de hidrocarburos caso campo petrolero Zoé, ubicado entre los municipios de San Martín y San	1314	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Juan Sebastián Rivas Riveros	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente

Alberto en el Departamento de Cesar.				
Valoración económica del impacto de la contaminación hídrica por la actividad de hidrocarburos del campo Zoe sobre la salud humana en la quebrada San Albertico, ubicada entre los municipios de San Martín y San Alberto en el Departamento del Cesar.	1315	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Nidia Romero Orjuela	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente
Análisis de la influencia de los atributos ambientales en el valor de los predios ubicados en la zona de influencia del campo petrolero Zoé, ubicado entre los municipios de San Martín y San Alberto, Departamento del Cesar	1316	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Elizabeth Vargas Cepeda	El CIDC se permite informar al investigador(a) que la propuesta fue descartada por cuanto el docente director del proyecto de grado ya figura con esta calidad en dos propuestas registradas en el sistema antes que esta; lo anterior significa que el CIDC descarto esta propuesta para no contrariar lo señalado en los términos de referencia de la convocatoria y su adenda, en el sentido que el director del proyecto de grado solo podrá apoyar el desarrollo de máximo dos (2) proyectos de trabajo de grado, financiados por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC)
Evaluación preliminar de una alternativa microbiana para el tratamiento de neumáticos en desuso	1318	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Claudia Estefanía García Flórez	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente.
Análisis del impacto de los	1319	Facultad Tecnológica	Flor Esperanza	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta

procesos de Gestión Humana en el área de producción: un Estudio de caso en el sector textil-confección de Bogotá.			González Franco	ha sido aprobada satisfactoriamente
La Importancia del Pedagogo Infantil en la Construcción de la Sexualidad en el Niño	1322	Facultad de Ciencias y Educación.	Estephania Pinto	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente
Infancia, autonomía y escuela. Una mirada los niños y las niñas en Preescolar de la IED Altamira, sede B	1323	Facultad de Ciencias y Educación.	Yuly Vanesa Hernández Díaz	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta no ha sido aprobada debido a que la propuesta no se fue diligenciada en el formato exigido por los términos de referencia de la convocatoria
Evaluación de la Capacidad Fito-acumuladora de metales pesados por el individuo Senecio carbonelli, como planta madre y propágulo de reproducción mediante la técnica de cultivo de tejidos vegetales in-vitro.	1327	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Mayerly Alexandra Oyuela Leguizamo	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente

Luego de terminada la evaluación se determina que se asignaron 10 apoyos para la realización de trabajos de grado de pregrado en la modalidad de investigación.