



## CONVOCATORIA INTERNA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, CREACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN 2019

### Respuesta de aclaraciones

El Centro de Investigación Seccional Barranquilla – CIUL – atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la Convocatoria interna de proyectos de investigación, creación, desarrollo tecnológico e innovación 2019 y dando cumplimiento al calendario de la misma, publica el listado de proyectos que fueron remitidos por los centros de investigación y/o Facultades, y resueltas aclaraciones solicitadas (de ser el caso), y que pasan a evaluación.

A continuación, hoy 13 de febrero, se relaciona el listado de proyectos:

Centro	Facultad/Area	Proyecto
CIJS	Derecho y ciencias sociales	Reingeniería del proceso a partir de la implementación de competencias argumentativas
		Carnaval y tradición cultural: escenarios de transformación de las desigualdades de género y promotor de los derechos de los niños, niñas y adolescentes en el Barrio Abajo de Barranquilla, Atlántico
CIFACS	Ciencias de la Salud	Nivel de empatía y su relación con edad, nivel de formación, sexo y funcionalidad familiar de estudiantes del Programa de Medicina Universidad Libre Seccional Barranquilla



NIT.: 860.013.798-5

Centro	Facultad/Area	Proyecto
		Respiración de <i>Burkholderia cepacia</i> a bajas concentraciones de oxígeno y su expresión génica asociada.
		Asociación del desarrollo motor y diabetes gestacional en infantes expuestos durante el embarazo. Barranquilla, años 2020 - 2023
		Intervención en salud para el control de riesgo de Enfermedades Crónicas No Transmisibles en población universitaria de pregrado de la seccional y escolares en el Distrito de Barranquilla.
CIDI-PCI	Ingeniería	Modelos estadísticos para calidad del aire
		Sostenibilidad del transporte de carga en la ciudad de Barranquilla
		Diseño de un sistema experto que permita evaluar y pronosticar la eficiencia financiera de los perfiles empresariales en una zona franca de la ciudad de Barranquilla por medio de clustering DEA y redes neuronales artificiales
		Observatorio del crowdfunding
	Ciencias Exactas y Naturales	Programa de articulación curricular e investigativa entre pre y posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales bajo principios de gobernanza y gobernabilidad
Ciencias Económicas, Administrativas y Contables	Caracterización de la innovación en el sector industrial desde la perspectiva de un modelo de gestión financiera bajo estándares internacionales en la ciudad de Barranquilla	



NIT.: 860.013.798-5

Centro	Facultad/Area	Proyecto
		Visión estratégica de la responsabilidad social empresarial en la comunidad aledañas del subsector portuario del distrito de Barranquilla

Se continua a la etapa de evaluación por pares de acuerdo al cronograma de la convocatoria.