

## PROYECTOS ELEGIBLES Y FINANCIABLES DE LA CONVOCATORIA INTERNA PARA LA CONFORMACIÓN DE UN BANCO DE PROYECTOS DE ALTO IMPACTO, VIGENCIA 2021 - 2022

N°	VIGENCIA	RADICADO	SEDE	TIPO	FACULTAD	CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	LÍDER
1	2021 - 2022	RAD-IMP-CIAS-01	Bogotá	IMP	CIAS	3399	Determinación de los componentes bioactivos que median la actividad sexual de <i>Copitarsia unclata</i> (lepidóptera: noctuidae), con fines de trampeo como estrategia orientada al manejo de la plaga en campo	Ericsson David Coy Barrera
2	2021 - 2022	RAD-IMP-CIAS-02	Campus	IMP	CIAS	3400	<i>Anolis tolimensis</i> ¿una especie o un complejo? Una aproximación filogenética usando evidencia de ecología térmica, morfología y genética en la cordillera Oriental y Central de Colombia	Nelsy Rocío Pinto Sánchez
3	2021 - 2022	RAD-IMP-DER-C-01	Campus	IMP	DER	3401	Género y Seguridad	Misael Tirado Acero
4	2021 - 2022	RAD-IMP-ECO-01	Bogotá	IMP	ECO	3402	Diseño de un índice para las tecnologías verdes en Latinoamérica	Milton Mauricio Herrera Ramírez
5	2021 - 2022	RAD-IMP-HUM-02	Bogotá	IMP	HUM	3403	Cuerpos y escenarios en los desarrollos de la inteligencia artificial: implicaciones biopolíticas y biojurídicas (2015-2020)	Yolanda M. Guerra García
6	2021 - 2022	RAD-IMP-ING-B-06	Bogotá	IMP	ING	3404	Estudio del comportamiento de materiales para pavimentos fabricados con materiales reciclados mediante el análisis de ensayos de laboratorio e interpretación de imágenes	Oscar Javier Reyes Ortiz

## PROYECTOS ELEGIBLES Y FINANCIABLES DE LA CONVOCATORIA INTERNA PARA LA CONFORMACIÓN DE UN BANCO DE PROYECTOS DE ALTO IMPACTO, VIGENCIA 2021 - 2022

N°	VIGENCIA	RADICADO	SEDE	TIPO	FACULTAD	CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	LÍDER
7	2021 - 2022	RAD-IMP-ING-B-07	Bogotá	IMP	ING	3405	Prototipo robótico móvil para tareas asistenciales en entornos residenciales	Robinson Jiménez Moreno
8	2021 - 2022	RAD-IMP-ING-B-08	Bogotá	IMP	ING	3406	BioHum: Sistema combinado de tecnologías para tratamiento de residuos agropecuarios en la Sabana de Bogotá.	Adela Tatiana Rodríguez Chaparro
9	2021 - 2022	RAD-IMP-ING-B-09	Bogotá	IMP	ING	3407	Definición de un modelo para el apoyo de la comunicación médica en la planificación quirúrgica de casos de alta complejidad, soportado en herramientas de colaboración e inmersión 3D	Wilson Javier Sarmiento Manrique