

«UN Innova»: Convocatoria de Proyectos para el Fortalecimiento de la Innovación en la Universidad Nacional de Colombia a partir del Desarrollo de Prototipos y Experiencias Piloto 2019-2021 (segunda cohorte)

Lista definitiva de propuestas que cumplen con requisitos para la sede Bogotá

La Dirección de Investigación y Extensión sede Bogotá publica la lista definitiva de propuestas de la sede que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia de «UN Innova»: *Convocatoria de Proyectos para el Fortalecimiento de la Innovación en la Universidad Nacional de Colombia a partir del Desarrollo de Prototipos y Experiencias Piloto 2019-2021 (segunda cohorte)*, las cuales continúan en el proceso de evaluación y selección.

Esta publicación deja sin efectos [la lista publicada el 28 de junio de 2021](#).

Para activar la opción de búsqueda en su lector de PDF, oprima *Ctrl+F* o *Cmd+F*.

CÓDIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR(A)	FACULTAD O INSTITUTO
53539	VALIDACIÓN DE UN PROTOTIPO DE SISTEMA DE MEMBRANAS PARA LA SEPARACIÓN DE FITONUTRIENTES DEL ACEITE CRUDO DE PALMA (E. oleífera x E. guineensis) PARA APLICACIONES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Amanda Consuelo Díaz Moreno	Instituto De Ciencia Y Tecnología De Alimentos - Icta



53572	Evaluación de la biodisponibilidad, eficacia y toxicidad de formulaciones de Anfotericina B encapsulada en micelas poliméricas obtenidas a partir de híbridos polímero/lípido	León Darío Pérez Pérez	Facultad De Ciencias
53654	Producción y validación de la inmunogenicidad de vacunas de neoantígenos para la inmunoterapia del cáncer basados en péptidos.	Carlos Alberto Parra López	Facultad de Medicina
53661	Obtención de análogos de metabolitos activos de "badea, papa, vira vira y almizclillo" para el escalamiento de un prototipo farmacológico con efectos cardiovasculares, Parte II.	Mario Francisco Guerrero Pabón	Facultad De Ciencias
53701	Sistema georradar de bajo costo para sondeo no invasivo	Javier Leonardo Araque Quijano	Facultad de Ingeniería
53705	Modelo anatómico interactivo de la glándula mamaria para apoyar la lactancia materna	Gloria Yaneth Pinzón Villate	Facultad De Medicina
53706	Obtención de un prototipo funcional para medir esfuerzos residuales por el método del agujero ciego.	Monica Johanna Monsalve Arias	Facultad de Ingeniería
53710	Dispositivo De Interacción Mecánica En Elementos Compuestos De Concreto Y Perfiles Estructurales De Acero De Lámina Delgada: Conector De Cortante Tipo CSC	Maritzabel Molina Herrera	Facultad de Ingeniería



53746	Conclusión del prototipo de un trazador de curvas I-U para paneles fotovoltaicos cumpliendo con el estándar IEC 60904-1:2020, que incluye un sistema de comunicación con medidores de variables meteorológicas	Jesus Maria Quintero Quintero	Facultad de Ingeniería
53766	Escalamiento del prototipo de la lanza Agroinject mediante la validación del desempeño técnico agronómico en el cultivo de papa (<i>Solanum tuberosum</i>).	Roberto Villalobos Rebolledo	Facultad De Ciencias Agrarias
53770	Integración a través de la nube de Laboratorios entre sedes de la UN y Mipyme para el patrón inteligente corporativo de desarrollo productos y proceso (Manufactura Aditiva AM- Logística Automatizada en planta HMS- Manufactura sustractiva SM	Ernesto Cordoba Nieto	Facultad de Ingeniería
53772	Sistema de ventilación, control y simulación para disminuir la transmisión de enfermedades por medio de aerosoles en espacios cerrados.	Aldo German Benavides Moran	Facultad de Ingeniería
53776	Escalamiento tecnológico, comercial y productivo del mango universal utilizado por pies o antebrazo (MUUPA)	Hugo Alberto Herrera Fonseca	Facultad de Ingeniería
53791	Kit para la evaluación in vitro de la seguridad de productos cosméticos y de cuidado personal	Ruben Dario Godoy Silva	Facultad de Ingeniería
53804	Desarrollo de un prototipo bioinsecticida basado en mezclas de constituyentes químicos de aceites esenciales para el control de plagas de granos almacenados.	Óscar Javier Patiño Ladino	Facultad De Ciencias



53811	Mejoramiento Eléctrico Y Electrónico Y Diseño Industrial De Un Sistema Para Calibración De Medidores De Campos Electromagnéticos Con Un Sistema De Medida Automática	Carlos Andrés Perilla Rozo	Facultad de Ingeniería
53807	Mejoramiento eléctrico y electrónico y diseño industrial de un generador de onda combinada con sincronización de impulsos tomando como referencia la señal de la red eléctrica	Leonardo Enrique Bermeo Clavijo	Facultad de Ingeniería

2 de julio de 2021