

# «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 preliminar de propuestas que cumplen con requisitos para la sede Medellín

La Dirección de Investigación y Extensión sede Medellín publica la **lista preliminar 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.

El (la) docente puede **consultar la evaluación de su proyecto** a través de la siguiente ruta en el Sistema de Información Hermes: [ingreso a [www.hermes.unal.edu.co](http://www.hermes.unal.edu.co)] → Investigación → [iniciar sesión] → Proyectos → [buscar proyecto (estado, código o nombre)] → **Reporte de requisitos**.

Las **solicitudes de aclaración** sobre el resultado de la verificación de requisitos podrán ser realizadas por el (la) investigador(a) principal a través del Sistema de Información Hermes siguiendo los pasos descritos en el manual instructivo disponible en la dirección URL [www.hermes.unal.edu.co/pages/html/descargas/instructivo.xhtml?id=128](http://www.hermes.unal.edu.co/pages/html/descargas/instructivo.xhtml?id=128). De acuerdo con el cronograma de la convocatoria, **solo se tendrán en cuenta las solicitudes de aclaración realizadas hasta el 30 de junio de 2021 a las 17:00 hora colombiana (UTC-05:00)**.

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
53520	Optimizador General Evolutivo de Sistemas Complejos - OGESC	JESUS ANTONIO HERNANDEZ RIVEROS	Minas



53578	Validación tecnológica para la consolidación de innovación de la herramienta azada surcadora de acción manual	HUGO ALBERTO GONZALEZ SANCHEZ	Ciencias Agrarias
53709	Validación a nivel de componentes en un entorno de laboratorio y/o relevante del diseño y manufactura de una junta adhesiva como mecanismo de ensamble para un prototipo de chasis go kart.	NELSON ANTONIO VANEGAS MOLINA	Minas
53728	Sidex-Omega Web	DANIEL CABARCAS JARAMILLO	Ciencias
53760	Validación de prototipo piloto para la generación de energía mediante gasificación biomasa residual	FARID CHEJNE JANNA	Minas
53773	Prototipo de Microscopio Holográfico Digital sin Lentes (DLHM) funcionalizado para la observación de eritrocitos sin tinción: escalado de TRL 4 hacia TRL 5	JORGE IVAN GARCIA SUCERQUIA	Ciencias
53801	Producción de enzimas ligninolíticas bajo fermentación en estado sólido para la decoloración de tintes sintéticos.	ANGELINA SOCORRO HORMAZA ANAGUANO	Ciencias
53802	Desarrollo e implementación de una herramienta de simulación dinámica enfocado en eficiencia energética para embarcaciones tipo catamarán	FERNANDO JESUS GUEVARA CARAZAS	Minas



53808	Mejoramiento y validación de un prototipo de prefabricado constructivo a partir de lodos de flotación estabilizado	JUAN CARLOS OCHOA BOTERO	Arquitectura
-------	--	-----------------------------	--------------

28 de junio de 2021