

«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 Manizales

La Dirección/Coordinación de Investigación y Extensión sede Manizales 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.her-mes.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. 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
53823	Desarrollo de un prototipo multicátodo automatizado para la deposición de multicapas por medio de la técnica de arco catódico pulsado.	Pedro José Arango Arango	Ciencias Exactas y Naturales
53817	Desarrollo y validación de un prototipo de producción de plantas con luz artificial (PFAL) para cultivo de Alfalfa	Belarmino Segura Giraldo	Ciencias Exactas y Naturales

28 de junio de 2021