



San Andrés de Tumaco, D.E., 11 de diciembre de 2020

## «Convocatoria Nacional para el Fortalecimiento de la Investigación, la Creación y la Innovación en las Sedes de Presencia Nacional de la Universidad Nacional de Colombia 2019-2021», II cohorte

### Lista preliminar de propuestas que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia

La Sede de Presencia Nacional de Tumaco informa a los interesados en la «**Convocatoria Nacional para el Fortalecimiento de la Investigación, la Creación y la Innovación en las Sedes de Presencia Nacional de la Universidad Nacional de Colombia 2019-2021**», II Cohorte, conforme a lo establecido en los términos de referencia, la lista preliminar de propuestas que cumplen con los requisitos mínimos de verificación, una vez surtida dicha etapa, de acuerdo con el cronograma estipulado para la SPN de Tumaco.

El reporte de verificación de requisitos puede ser consultado a través de la siguiente ruta en el sistema Hermes: [ingreso a [www.hermes.unal.edu.co](http://www.hermes.unal.edu.co)] → [iniciar sesión] → Proyectos → [buscar el proyecto] → **Reporte de requisitos**.

Las propuestas presentadas para la Sede de Presencia Nacional de Tumaco deben revisar las observaciones realizadas a través del Sistema de Información Hermes, realizar las solicitudes de aclaración y subsanar el resultado de la verificación de requisitos, por intermedio del (de la) investigador(a) principal, siguiendo los pasos descritos en el manual instructivo disponible en la dirección URL <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 recibidas y subsanaciones realizadas hasta el día 15 de diciembre de 2020 a las 23:59** (hora legal de Colombia, UTC -05:00).



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

### Modalidad única

CÓD. HERMES	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR(A)	FACULTAD/SEDE
51816	Semillero de Investigación: Desarrollo de una metodología de producción de filtros para remoción de contaminantes en agua funcionalizado con nanopartículas de TiO <sub>2</sub> a partir de residuos agrícolas de la región de Tumaco.	Elisabeth Restrepo Parra	Ciencias Exactas y Naturales, Sede Manizales
51929	Estudio del proceso de subducción de la placa Nazca bajo la placa Suramericana, en la región de Tumaco (Colombia), mediante el despliegue de una nueva estación multiparámetro (registros sísmicos, eléctricos, magnéticos y de gases).	Alexander Caneva Rincón	Ciencias, Sede Bogotá

11 de diciembre de 2020