

CONVOCATORIA NACIONAL PARA LA REPOTENCIACIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - 2018

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

En el marco de la **CONVOCATORIA NACIONAL PARA LA REPOTENCIACIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - 2018**, el Sistema de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia, publica la lista preliminar de los proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia y continúan en el proceso de evaluación y selección.

Respetado profesor, si usted no aparece en esta lista de proyectos que cumplieron requisitos, por favor ingrese al Sistema de Información Hermes, en la opción de proyectos, descargue el reporte de revisión de requisitos de su proyecto y verifique las razones por las cuales no cumplió su proyecto, si lo considera pertinente, proceda a hacer la solicitud de aclaración sobre los requisitos (instructivo: link <http://www.hermes.unal.edu.co/pages/html/descargas/instructivo.xhtml?id=128>), en las fechas establecidas en la convocatoria para las aclaraciones sobre la verificación de requisitos.

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

| CÓDIGO | NOMBRE | INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL | FACULTAD | SEDE | MODALIDAD |
|---------------|--|---------------------------------------|--|-------------|------------------|
| 42348 | Repotenciación equipo de medición de variación focal con microcoordinadas 3D para medición de forma y rugosidad- Alicona Infinite Focus G5 | NELSON ARZOLA DE LA PEÑA | Facultad de Ingeniería Bogotá | Bogotá | Modalidad única |
| 42326 | Re- potenciación equipo de crecimiento de materiales - Magnetron Sputtering | ALVARO ORLANDO PULZARA MORA | Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Manizales | Modalidad única |
| 42299 | | | | | |

| CÓDIGO | NOMBRE | INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL | FACULTAD | SEDE | MODALIDAD |
|---------------|--|---------------------------------------|--|-------------|------------------|
| | Reemplazo de unidad de cámara digital y su respectivo software de control para toma de micrografías y tomografía en el microscopio electrónico de transmisión del Laboratorio Interfacultades de Microscopía Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá. | HUGO RICARDO ZEA RAMIREZ | Facultad de Ingeniería Bogotá | Bogotá | Modalidad única |
| 42272 | Repotenciación del equipo de resonancia magnética nuclear RMN 400 MHz de la sede Bogotá | FREDDY ALEJANDRO RAMOS RODRIGUEZ | Facultad de Ciencias Bogotá | Bogotá | Modalidad única |
| 42324 | Repotenciación del equipo de Microscopia Electrónica de Transmisión JEOL - JEM:1011, Placa UN 1015881, ubicado en el laboratorio de microscopía de la UN - sede Palmira, mediante la adquisición, acople y puesta en funcionamiento de un módulo de microanálisis EDS y un paquete para el análisis de difracción de electrones. | HERNEY DARIO VASQUEZ AMARILES | Facultad de Ciencias Agropecuarias - Palmira | Palmira | Modalidad única |
| 42342 | Repotenciación de tensiómetro óptico de alta presión (143065) del laboratorio de Fenómenos de Superficie , | FARID BERNARDO CORTES CORREA | Facultad de Minas - Medellín | Medellín | Modalidad única |

| CÓDIGO | NOMBRE | INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL | FACULTAD | SEDE | MODALIDAD |
|---------------|--|---------------------------------------|--|-------------|------------------|
| | incrementando su capacidad instalada y competitividad | | | | |
| 42268 | -Repotencialización de equipo de espectroscopia Auger | JOSE EDGAR ALFONSO ORJUELA | Facultad de Ciencias Bogotá | Bogotá | Modalidad única |
| 42278 | Implementación en la Universidad Nacional de un programa que promueva el uso de la citometría de flujo multiparamétrica en la investigación en ciencias biológicas y agropecuarias y el desarrollo de la medicina de precisión en Colombia | CARLOS ALBERTO PARRA LOPEZ | Facultad de Medicina Bogotá | Bogotá | Modalidad única |
| 42346 | Repotenciación del equipo Sistema de Medición de Propiedades Físicas-VersaLab-3Teslas-Magnetómetro de Muestra Vibrante de Quantum Design. | ANDRES ROSALES RIVERA | Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Manizales | Modalidad única |
| 42335 | Repotenciación Difractómetro de Rayos X (código de Inventario 123424) del Laboratorio de Biomineralogía y Biohidrometalurgia | MARCO ANTONIO MARQUEZ GODOY | Facultad de Minas - Medellín | Medellín | Modalidad única |