

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

Lista definitiva 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 definitiva de los proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia y continúan en el proceso de evaluación y selección.

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	Reemplazo de unidad de cámara digital y su respectivo software de control para toma	HUGO RICARDO ZEA RAMIREZ	Facultad de Ingeniería Bogotá	Bogotá	Modalidad única



CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
	de micrografías y tomografía en el microscopio electrónico de transmisión del Laboratorio Interfacultades de Microscopía Electrónica de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.				
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 , incrementando su capacidad instalada y	FARID BERNARDO CORTES CORREA	Facultad de Minas - Medellín	Medellín	Modalidad única



CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
	competitividad				
42303	REPOTENCIACIÓN EQUIPO PARA PRUEBAS DE DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN Y TRANSFORMADOR (Media y baja Tensión) MONTURA DE PRUEBAS PLACA: 2216049 - GENERADOR DE IMPULSOS DE CORRIENTE MARCA HAEFELY y MEDIDOR DE TENSIÓN SUPERFICIAL PLACA: 2215747 GENERADOR DE IMPULSOS DE CORRIENTE Coordinador - Director Fernando Herrera.	FERNANDO AUGUSTO HERRERA LEON	Facultad de Ingeniería Bogotá	Bogotá	Modalidad única
42112	REPONTENCIACIÓN EQUIPO DE RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA (EPR)	OVIDIO AMADO ALMANZA MONTERO	Facultad de Ciencias Bogotá	Bogotá	Modalidad única
42323	Repotenciación del Goniómetro del Laboratorio de iluminación y color acreditado en NTC ISO-IEC 17025 Coordinador Fernando Herrera- Profesor Responsable Jesús Quintero	FERNANDO AUGUSTO HERRERA LEON	Facultad de Ingeniería Bogotá	Bogotá	Modalidad única



CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
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
42306	Repotenciación para ensayo de aumento de temperatura a tableros eléctricos, prueba de alta corriente a fusibles de media tensión y ensayos de tensión aplicada a frecuencia industrial de elementos de protección personal, MÓDULO DE LABORATORIO PLACA: 2216162 - Multiprueba: Fuente PHENIX y accesorios. Coordinador General: Fernando Herrera .Profesor	FERNANDO AUGUSTO HERRERA LEON	Facultad de Ingeniería Bogotá	Bogotá	Modalidad única



CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
	responsable y Jefe Técnico: Francisco Amórtegui				
42218	Repotenciación del laboratorio de caracterización litológica - EPMA	CARLOS AUGUSTO ZULUAGA CASTRILLON	Facultad de Ciencias Bogotá	Bogotá	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