



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

RESOLUCIÓN 09 DE 2018
(02 de mayo de 2018)

“Por la cual se publican las propuestas ganadoras de la Convocatoria Nacional para la Repotenciación de Equipos de Laboratorio de la Universidad Nacional de Colombia 2018”

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN

En uso de sus facultades legales y estatutarias y

CONSIDERANDO

QUE mediante Resolución 02 de 2017 de la Vicerrectoría de Investigación se reglamentó el mecanismo de convocatoria para la financiación de la Investigación, la Creación Artística y la Innovación en la Universidad Nacional de Colombia.

QUE mediante Resolución 04 de 2018 de la Vicerrectoría de Investigación se dio apertura a la “Convocatoria Nacional para la Repotenciación de Equipos de Laboratorio de la Universidad Nacional de Colombia 2018”

QUE mediante Resolución 08 de 2018 de la Vicerrectoría de Investigación el Comité Nacional de Laboratorios modificó el cronograma establecido en los términos de referencia de la Convocatoria Nacional para la Repotenciación de Equipos de Laboratorio de la Universidad Nacional de Colombia 2018.

QUE el Comité de selección y evaluación de la *Convocatoria Nacional para la Repotenciación de Equipos de Laboratorio de la Universidad Nacional de Colombia 2018*, en su sesión del 30 de abril de 2018 dio respuesta a todas las solicitudes de aclaraciones de propuestas presentadas y consolidó la tabla definitiva de puntajes y con ella el listado definitivo de las propuestas ganadoras, siguiendo a cabalidad los procedimientos establecidos en los términos de referencia de la Convocatoria.

En mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1. Publicar el listado de propuestas ganadoras de la *Convocatoria Nacional para la Repotenciación de Equipos de Laboratorio de la Universidad Nacional de Colombia 2018*, según disponibilidad presupuestal y meta de la convocatoria, así:

CÓDIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	FACULTAD	SEDE	VALOR APROBADO
42299	Reemplazo de unidad de cámara digital y su respectivo software de control para toma de micrográficas y tomografía en el microscopio electrónico de transmisión del laboratorio interfacultades de	HUGO RICARDO ZEA RAMIREZ	Ingeniería	Bogotá	\$727.476.750

CÓDIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	FACULTAD	SEDE	VALOR APROBADO
	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	Ciencias	Bogotá	\$900.000.000
42324	Repotenciación del equipo de microscopía 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	Ciencias Agropecuarias	Palmira	\$857.943.936
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	Medicina	Bogotá	\$784.210.000
42335	Repotenciación difractorómetro de rayos x (código de inventario 123424) del laboratorio de biomineralogía y biohidrometalurgia	MARCO ANTONIO MARQUEZ GODOY	Minas	Medellín	\$62.550.000
42323	Repotenciación del Goniofotómetro del Laboratorio de Iluminación y Color acreditado en NTC ISO-IEC 17025	FERNANDO AUGUSTO HERRERA LEON	Ingeniería	Bogotá	\$209.880.000 *

* Ver Acta del Comité de Evaluación y Selección.

ARTÍCULO 2. La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación en el Sistema de Información Normativa, Jurisprudencial y de Conceptos-Régimen Legal de la Universidad Nacional de Colombia.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D. C., a los dos (02) días del mes de mayo de 2018.


CARMEN MARÍA ROMERO ISAZA
 Vicerrectora de Investigación