



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE PALMIRA
VICERRECTORÍA

RESOLUCIÓN No. 0300 DE 2014
(Marzo 27)

“Por la cual se publican los proyectos ganadores del tercer corte del “Programa Nacional de Iniciación en Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” y “Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015”

EL VICERRECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE PALMIRA, en uso de sus atribuciones legales y estatutarias y en especial de las delegadas mediante la Resol. 040/120 de 2001 procedente de Rectoría, y

CONSIDERANDO:

Que en el marco del Plan Global de Desarrollo 2013-2015, se publicaron los términos de referencia, de las convocatorias correspondientes al Programa Nacional de Iniciación en Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” y “Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015”, con el objeto de vincular y formar los estudiantes de pregrado en labores de investigación, creación e innovación a través de su participación en proyectos en cualquier área del conocimiento.

Que los recursos asignados para estas convocatorias provienen del nivel Nacional, Sede y Facultad, los cuales serán transferidos a las unidades de gestión de investigación.

Que una vez surtidos los trámites de revisión, verificación y evaluación por parte de las Facultades, se estableció la lista de ganadores, según oficio DIPAL 0239 de marzo 27 de 2014.

Que en virtud de lo anterior,

RESUELVE:

Artículo 1: Publicar los resultados de los proyectos ganadores en el tercer corte así:

“Programa Nacional de Iniciación en Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015”

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Valor aprobado	Estado
21858	Determinación de las especies botánicas y las propiedades físico-químicas de miel y polen por apis mellifera en agro ecosistemas tradicionales de Timbio y Totoro en el departamento del Cauca, Colombia	Creuci María Caetano	\$ 3.000.000	Aprobado
22164	ingredientes de valor agregado a partir de frutos de chontaduro (BACTRIS GASSIPAES)	Hugo Alexander Martínez Correa	\$ 3.000.000	Aprobado
22209	Uso de películas y recubrimientos comestibles a base de almidón y nanofibras de achira con actividad antimicrobiana en la evaluación de la calidad y vida útil de quesos frescos	Margarita María Andrade Mahecha	\$ 3.000.000	Aprobado

“Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” Modalidad 1

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Monto Solicitado	Estado
19788	Caracterización del tull nasa, en los resguardos indígenas de Tacueyó, Toribío y San Francisco, del municipio de Toribío cauca	Luz Ángela Álvarez Franco	\$ 5.000.000	Aprobado
22128	Dinamica poblacional del complejo de picudos en banano (Metamasius hemipterus, Cosmopolites sordidus, Metamasius hebetatus, Metamasius submaculatus y Polytus sp.) y el uso de estrategias biologicas para su control en la vereda San José, Municipio de Buga	Jaime Eduardo Muñoz Florez	\$ 5.000.000	Aprobado
22237	Hongos fito patógenos de frutales en el Valle del Cauca	Eyder Daniel Gómez López	\$ 5.000.000	Aprobado
22231	Fortalecimiento de las alianzas entre Universidad-Empresa-Estado	Alexandra Eugenia Arellano Guerrero	\$ 5.000.000	Aprobado
21476	Introducción a la ciencia de los nanomateriales	Ana Cecilia Agudelo Henao	\$ 5.000.000	Aprobado
22196	Técnicas experimentales de extracción y caracterización de ingredientes funcionales II-TECAINF II	Hugo Alexander Martínez Correa	\$ 5.000.000	Aprobado
22159	Desarrollo de capacidades estructurales para la innovación en las pymes de Palmira	Víctor Manuel Díaz Carrero	\$ 5.000.000	Aprobado
22220	Desarrollo de recubrimientos y películas biodegradables evaluando el efecto de la incorporación de nanofibras o microfibrasde origen vegetal	Margarita maría Andrade Mahecha	\$ 5.000.000	Aprobado

“Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” Modalidad 2

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Monto Solicitado	Estado
22193	Muestreo, Reconocimiento e Identificación de malezas en cultivos comerciales de arroz (Oryza sativa)	Manuel Salvador Sánchez Orozco	\$ 10.000.000	Aprobado

“Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” Modalidad 3

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Monto Solicitado	Estado
22130	Análisis de la calidad del agua de algunos sistemas lóticos de la Reserva Nacional Forestal Bosque de Yotoco	Héctor Fabio Ramos Rodríguez	\$ 4.000.000	Aprobado
22172	Acompañamiento en el desarrollo de los proyectos ambientales escolares (PRAES) encaminados a la conservación de los recursos naturales en la I.E. Gabriela Mistral del Municipio de Yotoco – Valle	Fernando Augusto Montealegre	\$ 4.000.000	Aprobado

“Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” Modalidad 3

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Monto Solicitado	Estado
22190	Uso agroindustrial del aceite de aguacate en la conservación de mango fresco y mínimamente procesado	Saul Dussan Sarria	\$ 4.000.000	Aprobado

Artículo 2°. Los gastos que se causen con la presente resolución provienen del Fondo de Investigación y serán asignados de acuerdo con lo establecido en los términos de referencia de las convocatorias “Programa Nacional de Iniciación en Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” y “Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015”.

Artículo 3°. La presente resolución rige a partir de su publicación.

PUBLÍQUESE, COMUNIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Palmira, a los 27 días del mes de marzo de 2014.


RAÚL MADRINÁN MOLINA
Vicerrector

