



**COMITÉ CENTRAL DE POSGRADO
RESOLUCIÓN NÚMERO 1741**

19 de octubre de 2018

Por la cual se modifica el artículo cuarto de la Resolución del Comité Central de Posgrado 1729 del 21 de septiembre de 2018 referente a los proyectos de investigación disponibles para la cohorte 34 del Doctorado en Biología, adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

El Comité Central de Posgrado de la Universidad de Antioquia, en uso de las facultades conferidas en el Acuerdo Académico 0244 del 5 de marzo de 2003 y

CONSIDERANDO:

1. Que el Consejo Académico delegó en el Comité Central de Posgrado la aprobación de apertura de cohortes y la fijación de los criterios de admisión para los programas de Especialización, Maestría y Doctorado, a partir de la tercera cohorte.
2. Que mediante Resolución 1729 del 21 de septiembre de 2018, el Comité Central de Posgrado autorizó la convocatoria, inscripción y admisión la cohorte 34 del Doctorado en Biología, estableciendo un cupo mínimo de 3 y un máximo de 7 estudiantes.
3. Que el Comité de Posgrados de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en su sesión del 22 de octubre de 2018, Acta 38, recomienda al Comité Central de Posgrado modificar los cupos para la cohorte 34 del Doctorado en Biología.
4. Que este Comité, después del estudio pertinente, acoge esta recomendación.

RESUELVE:

Artículo Uno. Modificar el artículo cuarto de la Resolución del Comité Central de Posgrado 1729 del 21 de septiembre de 2018, así:

Artículo cuarto: Establecer el cupo mínimo en 3 y el máximo en 8 estudiantes. El cupo mínimo no incluye estudiantes con exención en derechos de matrícula. Los cupos están repartidos en cada línea de investigación de la siguiente forma:



Grupo de Investigación	Nombre de proyecto	Profesor que ofrece el cupo	Contacto	Cupos
Grupo de Estudios Botánicos	Una variable de la calidad atmosférica para una ciudad con alto nivel de contaminación: estudio aerobiológico de la atmósfera de Medellín y determinación de la inmunoreactividad de sus principales biopartículas	Fernando Álzate Guarín	alveiro.alzate@udea.edu.co	1
Grupo de Micología Médica y Experimental	Evaluación preclínica en ratones de nanobioconjugados contra cáncer colorectal: seguimiento in vivo por tomografía (PET-CT) del proceso adenocarcinomatoso y su control.	Luz Elena Cano-Tonny Naranjo	lula.cano@hotmail.com tnaranjo@cib.org.co	1
Grupo de Genética Molecular-GENMOL	Evaluación de la Composición Genética ancestral de 3 subpoblaciones Ecuatorianas	Gabriel Bedoya Berrio y Winston Rojas	gabriel.bedoya@udea.edu.co- winston.rojas@udea.edu.co	1
EVO DEVO en plantas	Genetic Regulatory Networks underlying fruit formation in the tomato and the poppy families	Natalia Pabón Mora	Lucia.pabon@udea.edu.co	1
Biodiversidad y Productos Naturales	1. Aproximación biológica, fitoquímica y agronómica para la gestión de recursos vegetales con potencial farmacológico: Aporte a cadena de valor para el sector de los fitomedicamentos en Colombia. 2. Búsqueda de metabolitos secundarios antivirulentos como estrategia para el control del patógeno <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Luis Fernando Echeverri López	fernando.echeverri@udea.edu.co	2
Grupo de Bioquímica Estructural de Macromoléculas	Diseño de una Formulación Liposomal de Péptidos Bioactivos como una Estrategia para Mejorar la Selectividad de los Tratamientos Antitumorales en Cáncer de Piel	Marcela Manrique Moreno	marcela.manrique@udea.edu.co	1
Grupo de Microbiología Molecular	Influencia de factores ambientales y estructura del paisaje en factores de riesgo para la transmisión de malaria en localidades endémicas con diferentes usos del suelo	Margarita María Correa Ochoa	margaritcorrea@gmail.com	1

Dora Ángela Hoyos Ayala *Carlos Mario Pérez Rengifo*

DORA ÁNGELA HOYOS AYALA
Presidente

CARLOS MARIO PEREZ RENGIFO
Secretario