



### COMITÉ CENTRAL DE POSGRADO

#### RESOLUCIÓN NÚMERO 1482

Mayo 12 de 2017

Por la cual se modifica el artículo 4 de la Resolución 1470 del Comité Central de Posgrados del 7 de abril del 2017 por la cual se fijaron los criterios de admisión, y de cupos para la trigésima primera cohorte del **Doctorado en Biología** adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

El Consejo Académico De La Universidad de Antioquia, en uso de sus facultades legales y reglamentarias, en especial las conferidas en los literales g y h del artículo 37 del Estatuto General y

#### CONSIDERANDO QUE

1. Que el Consejo Académico delegó en el Comité Central de Posgrado la aprobación de apertura de cohortes y la fijación de criterios de admisión para los programas de Especialización, Maestría y Doctorado a partir de la tercera cohorte.
2. El Comité Central de Posgrado aprobó mediante Resolución 1470 del 7 de abril del 2017, la apertura de la trigésima primera cohorte del Doctorado en Biología, adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
3. El artículo 4 de la mencionada Resolución del Comité Central de Posgrado, establece para la apertura de la trigésima primera cohorte como cupo máximo cinco (5) y cupo mínimo tres (3) estudiantes, respectivamente.
4. El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Naturales recomienda, en su reunión del 3 de mayo de 2017, Acta 48 de 2017, avalar la solicitud de adición de 1 nuevo cupo para el programa de Doctorado en la cohorte 2017-2
5. Que el Comité de Posgrado en su sesión 691 del 12 de Mayo de 2017, después del estudio pertinente, acoge esta recomendación y,



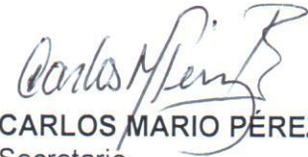
### RESUELVE

**ARTÍCULO UNO:** Modificar el artículo 4 de la Resolución 1470 del Comité Central de Posgrados del 7 de abril del 2017 R, de la siguiente manera: fijar el cupo máximo en seis (6) estudiantes y el cupo mínimo en cuatro (3), respectivamente.

Líneas de Formación disponibles en cada Grupo	Grupo de Investigación	Profesor que ofrece el cupo	Contacto	Cupos
Taxonomía de plantas. Vasculares	de Biotecnología Vegetal	Ricardo Callejas Posada	callejas542004@yahoo.com	1
Biofísica de Membranas	Bioquímica Estructural de Macromoléculas	Marcela Manrique Moreno	marcela.manrique@udea.edu.co	1
Interacciones planta-animal	Ecología Microbiana y Bioprospección. (EMyB)	Pilar Ximena Lizarazo Medina	pilarximenalizarazo.udea@gmail.com	1
- Bioensayos - Productos Naturales	Grupo Interdisciplinario de Estudios Moleculares - GIEM	Carlos Alberto Peláez Jaramillo	Carlos.pelaez@udea.edu.co	2
- Biología reproductiva de mosquitos	Biología reproductiva de mosquitos	Frank Avila	<a href="mailto:fwavila@gmail.com">fwavila@gmail.com</a>	1

**ARTÍCULO DOS.** Los demás artículos de la Resolución del Comité Central de Posgrado 1470 del 7 de abril del 2017 continúan vigentes.

  
**SANDRA TURBAY CEBALLOS**  
Presidente

  
**CARLOS MARIO PÉREZ RENGIFO**  
Secretario