

### COMITÉ CENTRAL DE POSGRADO

#### RESOLUCIÓN NÚMERO 1405 28 de octubre de 2016

Por la cual se modifica el artículo 5 de la Resolución del Comité Central de Posgrado 1380 del 15 de septiembre de 2016, referente a los cupos disponibles para la sexta cohorte de la Maestría en Microbiología y Bioanálisis, adscrita a la Escuela de Microbiología

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

#### CONSIDERANDO:

- 1. Que el Consejo Académico delegó en el Comité Central de Posgrado la autorización de apertura de cohortes y la definición de criterios de admisión para los programas de Doctorado, Maestría y Especialización, a partir de la tercera cohorte.
- 2. Que mediante Resolución 1380 del 15 de septiembre de 2016, el Comité Central de Posgrado autorizó la convocatoria, inscripción y admisión a la sexta cohorte de la Maestría en Microbiología y Bioanálisis, estableciendo un cupo máximo de (23) y el cupo mínimo en catorce (14) estudiantes.
- 3. Qué el comité de posgrado de la Escuela de Microbiología en su sesión del 26 de octubre de 2016, Acta 1036, solicita al Comité Central de Posgrado la modificación del cupo máximo de estudiantes de la sexta cohorte de la Maestría en Microbiología y Bioanálisis, dado que los Grupos de Investigación que soportan dicho programa académico recibieron aprobación de nuevos proyectos de investigación en fechas recientes.
- 4. Que este Comité en su sesión 678 del 28 de octubre de 2016, después del estudio pertinente acoge esta recomendación,

#### RESUELVE

Artículo Primero. Modificar el Artículo 5 de la Resolución 1380 del 15 de septiembre de 2016, en el sentido de establecer el cupo máximo en (25) estudiantes, y el mínimo en catorce (14) estudiantes para la sexta cohorte de la Maestría en Microbiología y Bioanálisis, distribuidos en las siguientes líneas y grupos de investigación:

Web: http://www.udea.edu.co/posgrados • Correo: posgrados@udea.edu.co • Medellín, Colombia



# Dirección de Posgrado

Comité Central de Posgrado

Resolución 1405- Sexta cohorte Maestría en Microbiología y Bioanálisis

# LINEAS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN QUE SUSTENTAN LOS PROGRAMAS Y CUPOS OFRECIDOS EN LAS ÁREAS O LÍNEAS DE FORMACIÓN

NOMBRE DEL PROFESOR	CUPOS	LÍNEA Y GRUPO DE INVESTIGACIÓN	MODALIDAD
Álvaro León Rúa Giraldo	2	Línea: Epidemiología de las micosis	Profundización
		Grupo Micología Médica (Fac. de Medicina) Aerobiología – Grupo Microbiología Ambiental	
Ana Luz Galván Díaz	1	Línea: Infecciones y enfermedades crónicas  Grupo de Parasitología Grupo de Microbiología ambiental	Profundización
Andrés Felipe Villa Restrepo	1	Línea: Bioprospección microbiana  Grupo Bioprocesos Microbianos (BioMicro)	Investigación
Astrid Milena Bedoya	1	Línea: Infecciones y enfermedades crónicas  Grupo Investigación: Microbiología Ambiental	Profundización
Lucia Tamayo Acevedo Marleny Valencia Arredondo	3	Línea: Salud Sexual y Cáncer  Grupo Salud sexual y Cáncer	Investigación
Paola Andrea Acevedo Toro	2	Línea: Hematología  Grupo hematopatología molecular	Profundización
Paola Andrea Acevedo Toro	2	Línea: Hematología  Grupo hematopatología molecular	Investigación
María Isabel Villa Palacio	1	Línea: Banco de sangre  Grupo hematopatología molecular	Profundización
Patricia Elena Jaramillo Arbeláez	1	Línea: Hematología  Grupo hematopatología molecular	Investigación
Marlen Martínez Gutiérrez	1	Línea: Inmunología.  Grupo de investigación en ciencias animales-grica (UCC) en convenio con programa de estudio y control de enfermedades tropicales-PECET (UDEA)	Investigación

Web: http://www.udea.edu.co/posgrados • Correo: posgrados@udea.edu.co • Medellín, Colombia



## Dirección de Posgrado

Comité Central de Posgrado

Resolución 1405- Sexta cohorte Maestría en Microbiología y Bioanálisis

		Línea: Inmunología.	
Julián Ruiz Sáenz	1	Grupo de investigación en ciencias animales grica (UCC) en convenio con grupo de Inmunovirología (UDEA)	Investigación
Lida Arias	1	Línea: microbiología ambiental  Grupo: BIOMICRO	Investigación
Margarita María Correa	2	Línea: Malaria Grupo de Microbiología Molecular	Investigación
Nancy Johanna Pino Rodríguez	1	Línea: Microbiología Ambiental. Grupo Diagnóstico y Control de la Contaminación	Investigación
Diego Alejandro Gaitán Charry	1	Línea: Bioquímica.  Grupo de Investigación a Alimentación y Nutrición Humana - Escuela de Nutrición y Dietética.	Profundización
Natalia Regina Mesa Herrera Luis Carlos Burgos Herrera	2	Líneas: Bioquímica  Errores innatos del metabolismo  Grupo: Bioquímica y Genética Molecular	Profundización
Jaqueline Barona Acevedo	1	Línea: Alternativas terapéuticas y alimentarias,  Grupo de Ofidismo	Profundización
Claudia Milena Trujillo Vargas	1	Línea  Grupo de Inmunodeficiencias Primarias	Investigación

SANDRA TURBAY CEBALLOS
Presidente

CARLOS MARIO PEREZ RENGIFO

Secretario

Web: http://www.udea.edu.co/posgrados • Correo: posgrados@udea.edu.co • Medellín, Colombia