

Nombre Estudiante	Correo electrónico	Programa	Nombre del proyecto	Investigador principal	Grupo de Investigación	Director
MARÍA CECILIA AGUDELO FERNÁNDEZ	maria.agudelof@udea.edu.co	DOCTORADO	Asociación de niveles de folatos, vitamina B12, selenio, zinc y estado de metilación del ADN del virus del Papiloma Humano en mujeres que controlan la infección por el virus del Papiloma Humano.	Gloria Inés Sánchez	Grupo de Investigación Infección y Cáncer	Gloria Inés Sánchez Vásquez
JENNY PAOLA ÁLFARO GARCÍA	jenny.alfaro@udea.edu.co	DOCTORADO	Nuevo Giro que Urge en el Enfoque fisiopatológico para entender la enfermedad.	Juan Carlos Gallego-Gómez	Grupo de Medicina Molecular y de Transición	Juan Carlos Gallego Gómez
ANA ELVIRA FARFÁN GARCÍA	ana.farfan@udea.edu.co	DOCTORADO	Mecanismos de acción de péptidos antimicrobianos Ib-M contra Escherichia coli. Un estudio estructural, bioquímico y funcional de	Johanna Marcela Flórez Castillo	Grupo de investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas - CIBAS	Johanna Marcela Flórez Castillo
LESLY JOHANNA ORTIZ JOYA	lesly.ortiz@udea.edu.co	DOCTORADO	Caracterización estructural y funcional de compuestos con potencial farmacológico para enfermedades causadas por tripanosomátidos empleando la serina-treonina quinasa AKT1 como blanco.	Marcel Marín Villa	Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales - PECET	Marcel Marín Villa
JHON JAIME QUIMBAYA RAMÍREZ	johnjaime_93@hotmail.com	DOCTORADO	Caracterización celular y molecular de la actividad antileucémica y del efecto sinérgico de aceites esenciales optimizados de Lippia alba y sus derivados.	Liliana Torcoroma García	Grupo de Investigación en Manejo Clínico - CLINIUEDS	Liliana Torcoroma García
ANA MERCEDES RADA BRAVO	ana.rada@udea.edu.co	DOCTORADO	Caracterización molecular de bacilos gram negativos productores de beta-lactamasas provenientes de centros hospitalarios de tres municipios.	Eliana Restrepo Pineda	Grupo de Investigación Bacterias & Cáncer	Durley Eliana Restrepo Pineda
NOHORA JULIANA RUEDA FORERO	nohora.ruedaf@udea.edu.co	DOCTORADO	Caracterización serológica y molecular del virus de la hepatitis B (VHB) en donantes de bancos de sangre de la región nororiental de Colombia positivos para	Diego Andrés Goyeneche Patiño	Grupo de Investigación en Manejo Clínico - CLINIUEDS	Diego Andrés Goyeneche Patiño
MIGUEL ORLANDO SUAREZ BARRERA	miguel.suarezb@udea.edu.co	DOCTORADO	Caracterización de la actividad anticancerígena de Parasporinas producidas por diferentes cepas de Bacillus thuringiensis (Bt)	Programa: María Elena Maldonado Proyecto: Miguel Orlando Suárez Barrera	Max Planck Tandem Group in Nanobioengineering	Jahir Orozco Holguín
WILFREDO VALDIVIESO QUINTERO	wilfredo.valdiviesoq@udea.edu.co	DOCTORADO	Desarrollo de aptasensor electroquímico para la detección y cuantificación de E. coli presente en matrices acuosas	José Luis Ropero	Grupo de investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas - CIBAS	José Luis Ropero Vega