

Nombre Estudiante	Correo electrónico	Programa	Nombre del proyecto	Investigador principal	Grupo de Investigación	Director
ÁLVAREZ JARAMILLO DANIEL	daniel.alvarezj1@udea.edu.co	MAESTRIA	Mecanismos de daño y disfunción endotelial en el síndrome antifosfolípido: ¿hay diferencias de acuerdo con las manifestaciones clínicas del síndrome?	Ángela Patricia Cadavid	Grupo de reproducción	Ángela Patricia Cadavid Jaramillo
CUPITRA VERGARA NELSON IVÁN	nelson.cupitra@udea.edu.co	DOCTORADO	Diferencias en la reactividad vascular de arterias de tumores de colon vs. Arterias sanas en humanos: rol de la endotelina - 1 y el factor de crecimiento vascular endotelial, y sus receptores.	Raúl Leonardo Narváez Sánchez	Grupo de Investigación en Fisiología y Bioquímica - PHYSIS	Raúl Leonardo Narváez Sánchez
GÓMEZ RESTREPO ALEJANDRO	alejandro.gomezr@udea.edu.co	MAESTRIA	Síntesis y caracterización de péptidos a partir de venenos de arañas: hacia el desarrollo de nuevos antimicrobianos	César Segura	Grupo de Investigación en Fisiología y Bioquímica - PHYSIS	Juan Camilo Calderón Vélez
JIMÉNEZ TORO IVONE ELIANA	ivone.jimenez@udea.edu.co	DOCTORADO	Modelo biológico de desarrollo de fase 2 para la redefinición de la eficacia de siete anti-enterocócicos en uso clínico.	Andrés Felipe Zuluaga	Grupo Investigador de Problemas en Enfermedades Infecciosas - GRIPE	Andrés Felipe Zuluaga Salazar
MEJÍA DE LOS RÍOS SUSANA PAMELA	susana.mejia@udea.edu.co susanap21@gmail.com	DOCTORADO	Nanobioengineering for Theranostic of Infectious Diseases	Jahir Orozco Holguín	Max Planck Tandem Group in Nanobioengineering	Jahir Orozco Holguín
OROZCO GARCÍA ELIZABETH	elizabeth.orozco@udea.edu.co lizeruga@gmail.com	DOCTORADO	Identificación de nuevos RNA pequeños no codificantes exosomales y de sus mecanismos angiogénicos en cáncer cervical y de colon	Raúl Leonardo Narváez	Grupo de Investigación en Fisiología y Bioquímica - PHYSIS	Raúl Leonardo Narváez Sánchez

PÉREZ CARDONA DAVID JOSÉ	djose.perez@udea.edu.co david.perez@colmayor.edu.co	DOCTORADO	Biosensor electroquímico para medición de IL-5 en suero, una aproximación al diagnóstico de los síndromes hiper-eosinofílico y churg-strauss.	Edwin Bairon Patiño González	Grupo Bioquímica Estructural De Macromoléculas	Edwin Bairon Patiño González
PETRO SOTO JORGE LUIS	jorgelpetro@correo.unicordoba.edu.co jorge.petro@udea.edu.co	DOCTORADO	Eficacia del entrenamiento intervalado de alta intensidad en comparación con el entrenamiento aeróbico continuo sobre la concentración sérica de mionectina, los ácidos grasos circulantes, el perfil lipídico en sangre y los lípidos intramusculares en adultos con síndrome metabólico: un ensayo clínico controlado aleatorizado.	Juan Camilo Calderón	Grupo de Investigación en Fisiología y Bioquímica - PHYSIS	Juan Camilo Calderón Vélez
ROMERO GIRALDO LUZ ELENA	luze.romero@udea.edu.co luzeromerog@gmail.com	DOCTORADO	Neurotoxinas y anticuerpos recombinantes, una nueva estrategia en la producción de antivenenos en Colombia, Fase I	Jaime Andrés Pereañez	Programa de Ofidismo y Escorpionismo	Jaime Andrés Pereañez Jiménez