

	Nombre	Pregrado	ÁREA ESTRATEGICA	LINEAS DE INVESTIGACIÓN
MAESTRÍA	Andrés Camilo Aponte Lopez	Administración de Negocios Internacionales	Marketing Agroalimentario	Ciencia y sociedad
	Angel Arturo Jimenez Rodriguez	Biología	Nuevos farmacos y nuevas vacunas, productos nutraceuticos y cosmeceuticos, recursos genetico, biofertilizantes y bioplaguicidas, toxinas y venenos	Sustancias bioactivas para aplicaciones agrícolas, farmacéuticas, cosméticas y nutricionales
	Angelica Nathalie Guarnizo Puentes	Biología	Fisiología y Bioquímica aplicada al sector agropecuario	Química y bioquímica de plantas (resistencia inducida, fitoalexinas, ecología química alelopatías)
	Daniel Andrés Pardo Rodriguez	Biología	Biotecnología y nanotecnología aplicada al sector agropecuario y agroindustrial (nuevos farmacos y nuevas vacunas, productos nutraceuticos y cosmeceuticos, recursos genetico, biofertilizantes y bioplaguicidas, toxinas y venenos) con prioridad en aguacate, cacao, arroz, mango, cítricos, acuicultura, ovino, caprino, bovina y avícola	Fitoquímica-Fitofarmacia-Biotecnología.
	Daniel Felipe Orjuela Ramirez	Administración de Empresas	Marketing Agroalimentario	Ciencia y sociedad
	Daniilo Zambrano Ricaurte	Psicología	Salud Pública (salud mental)	Psicología del consumidor y psicología evolucionista
	Diana Karina Rojas Briñez	Biología	Salud familiar y comunitaria	Línea de Tecnologías Digitales para apoyar el Aprendizaje
	Diana Teresa Vasquez Merchan	Economía	Salud familiar y comunitaria	Salud Pública
	Diego Fernando Oliveros Gomez	Biología	Biotecnología y nanotecnología aplicada al sector agropecuario y agroindustrial (resistencias a estreses, biorremediación) con prioridad en aguacate, cacao, arroz, mango, cítricos, acuicultura, ovino, caprino, bovina y avícola	Sustancia bioactivas para aplicaciones agrícolas, farmacéuticas, cosméticas y nutricionales
	Gloria Milena Gonzalez Angulo	Ingeniería Civil	Cambio climático y prevención de riesgos y mitigación del impacto ambiental	Adaptación, riesgo y clima (convocatoria; área estratégica, sector: ambiente, objetivo gestión del riesgo, área para formación: cambio climático y prevención de riesgos y mitigación del impacto ambiental)
	Jorge Andres Tafur Villarreal	Comunicación Social-Periodista	Ética, democracia y gobernabilidad para la convivencia ciudadana	Cultura y Calidad de Vida
	Jose Isidro Beltran Medina	Ingeniería Agroindustrial	Fisiología y Bioquímica aplicada al sector agropecuario	Cadena Arroz, Molinería
	Jose Wilmar Quintero Peña	Economía		Cultura y Calidad de Vida
	Juan Camilo Calderon Garcia	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Salud Pública (enfermedades tropicales e infectocontagiosas)	Salud pública y bienestar animal
	Juan Camilo Vargas Nieto	Psicología	Salud Pública (salud mental)	Psicología Clínica y de la Salud
	Juan José Torrente Rocha	Psicología	Ética, democracia y gobernabilidad para la convivencia ciudadana	Estudios sociales y organizacionales
	Laura Daniela Rodríguez Rodríguez	Biología	Biotecnología y nanotecnología aplicada al sector agropecuario y agroindustrial (resistencias a estreses, biorremediación) con prioridad en aguacate, cacao, arroz, mango, cítricos, acuicultura, ovino, caprino, bovina y avícola	Cadenas sostenibles productivas agroindustriales de origen vegetal
	Leidy Andrea Lozano Rios	Biología	Turismo de Naturaleza	Adaptación, riesgo y clima (convocatoria; área estratégica, sector: ambiente, objetivo gestión del riesgo, área para formación: cambio climático y prevención de riesgos y mitigación del impacto ambiental)
	Leidy Carolina Tarquino Bulla	Psicología	Inclusión de poblaciones vulnerables a la Región	Cultura y Calidad de Vida
	Lesly Tatiana Ortiz Romero	Biología	Biotecnología y nanotecnología aplicada al sector agropecuario y agroindustrial (nuevos farmacos y nuevas vacunas, productos nutraceuticos y cosmeceuticos, recursos genetico, biofertilizantes y bioplaguicidas, toxinas y venenos) con prioridad en aguacate, cacao, arroz, mango, cítricos, acuicultura, ovino, caprino, bovina y avícola	Fitoquímica – Fitofarmacia – Biotecnología
	Lina Rocio Davila Giraldo	Biología	Biotecnología y nanotecnología aplicada al sector agropecuario y agroindustrial (nuevos farmacos y nuevas vacunas, productos nutraceuticos y cosmeceuticos, recursos genetico, biofertilizantes y bioplaguicidas, toxinas y venenos) con prioridad en aguacate, cacao, arroz, mango, cítricos, acuicultura, ovino, caprino, bovina y avícola	Desarrollo de alimentos funcionales
	Maria del Pilar Valencia Guzman	Ingeniería Agroindustrial	Emprendimiento y competitividad	Desarrollo regional sostenible
	Mariana Barbosa Monroy	Economía	Ordenamiento territorial	
	Maritza Alejandra Bermudez Diaz	Biología	Salud Pública (inocuidad alimentaria)	Interacciones Receptor-Ligando
	Martha del Pilar López Hernández	Ingeniería Agroindustrial	Generación de tecnologías para manejo de cosecha y poscosecha. (Modelamiento)	Cadenas sostenibles productivas agroindustriales de origen vegetal
	Nohora Efigenia Gutiérrez Hoyos	Biología	Manejo y conservación de suelos, agua y mitigación de la variabilidad climática.	Limnología y Acuicultura
	Paola Vanessa Sierra Baquero	Ingeniería Agronómica	Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades	Manejo integrados de plagas.
	Roberto Andrés Chacón Novoa	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Salud Pública (enfermedades tropicales e infectocontagiosas)	
	Stephanía Parada Giraldo	Biología	Biotecnología y nanotecnología aplicada al sector agropecuario y agroindustrial (nuevos farmacos y nuevas vacunas, productos nutraceuticos y cosmeceuticos, recursos genetico, biofertilizantes y bioplaguicidas, toxinas y venenos) con prioridad en aguacate, cacao, arroz, mango, cítricos, acuicultura, ovino, caprino, bovina y avícola	Biotecnología Agrícola-Microbiología del Suelo
	William Alejandro Orjuela Garzón	Ingeniería Agroindustrial	Ordenamiento territorial	Estudios prospectivos territoriales, sectoriales y empresariales
	Ximena Rueda Rodríguez	Administración de Empresas	Gestión de Turismo cultural: música, folclor, tradiciones ancestrales, artesanía.	No Registra
	Yurany Eresbey Granada Garzón	Licenciada en Educación Básica con Enfoque en ciencias Naturales y Educación Ambiental	Salud Pública (enfermedades tropicales e infectocontagiosas)	Biología Molecular
	DOCTORADO EN EL PAÍS	Nombre	Pregrado	ÁREA ESTRATEGICA
Alexandra Lopez Martínez		Economía	Economía para el desarrollo regional sustentable	
Jorge Luis Turriago Gonzalez		Biología	Conservación de ecosistemas	Fauna silvestre y fisiología animal
Luis Antonio Herran Cardoso		Ingeniería de Sistemas	Inteligencia competitiva, Vigilancia y Prospectiva Tecnológica.	
Nelson Iván Cupitra Vergara		Biología	Salud Pública (inocuidad alimentaria)	Toxinas de origen animal
Ricardo Emilio Castro Guiza		Licenciado en Matemáticas y Física	Economía para el desarrollo regional sustentable	Econofísica
DOCTORADO EN EL EXTERIOR	Nombre	Pregrado	ÁREA ESTRATEGICA	LINEAS DE INVESTIGACIÓN
	Jenny Catalina Romero Vargas	Biología	Economía para el desarrollo regional sustentable	
	Jose Armando Fernandez Gallego	Ingeniería Electrónica	Biotecnología y nanotecnología aplicada al sector agropecuario y agroindustrial (nuevos farmacos y nuevas vacunas, productos nutraceuticos y cosmeceuticos, recursos genetico, biofertilizantes y bioplaguicidas, toxinas y venenos) con prioridad en aguacate, cacao, arroz, mango, cítricos, acuicultura, ovino, caprino, bovina y avícola	Procesamiento digital de imágenes Procesamiento de datos Visión artificial Sistemas digitales Encriptación de datos Sistemas dinámicos Transformada wavelet Agricultura de precisión
	Oscar Lombo Vidal	Biología	Biotecnología y nanotecnología aplicada al sector agropecuario y agroindustrial (nuevos farmacos y nuevas vacunas, productos nutraceuticos y cosmeceuticos, recursos genetico, biofertilizantes y bioplaguicidas, toxinas y venenos) con prioridad en aguacate, cacao, arroz, mango, cítricos, acuicultura, ovino, caprino, bovina y avícola	Fitoquímica, fitofarmacia - Biotecnología Identificación, aislamiento, inactividad de metabolitos secundarios de plantas colombianas
	Pamela Tatiana Zuñiga Upegui	Biología	Ordenamiento territorial	Áreas Protegidas Caracterizaciones biológicas - ictiología Uso sostenible
Luis Andrés Sandoval	Biología		Biología Molecular	