

Nombre	Provincia donde desarrolla la investigación	Institución o centro donde realiza su investigación	Área temática a la que puede mentorear	Línea de investigación principal	Líneas de investigación secundarias
Abdel Alexander Solís Rodríguez	Panamá	Universidad Santa María la Antigua (USMA)	Ciencias Sociales y del Comportamiento	Evaluación Neuropsicológica	Envejecimiento, Calidad de vida, salud y bienestar
Abel Batista	Chiriquí	UNACHI	Biología, Ciencias Ambientales	Herpetología	Comportamiento animal, taxonomía
Alcibiades Villarreal D.	Panamá	INDICASAT AIP	Salud y Medicina	Biomarcadores de enfermedades del cerebro	Salud mental, enfermedades crónicas y COVID19
Alex Eliesser Ríos Moreno	Chiriquí	Universidad de Panamá, Facultad de Ciencias Agropecuarias-sede Chiriquí	Biología	Biocontrol	Protección vegetal
Alonso Santos Murgas	Panamá, prov. Centrales y Chiriquí.	Universidad de Panamá	Biología	Entomología	Artrópodos venenosos
Amaly Fong	Panamá	Universidad Marítima de Panamá, ZoarTech Consulting, Isthmus Bureau	Ingeniería	Gestión del Riesgo de Desastres	Ingeniería Mecánica, ciencias ambientales
Amparo R. Castillo Vigil	Chiriquí	UNACHI	Biología, Ciencias Ambientales, Salud y Medicina	Parasitología, Enfermedades Tropicales	Microorganismos en Alimentos y Agua
Ana Belén Araúz	Panamá	Hospital Santo Tomás	Salud y Medicina	VIH	Uso apropiado de antibióticos (PROA)
Benedicto Valdés	David	UNACHI	Biología, Ciencias Ambientales	Toxicología Ambiental	Microbiología de Aguas, Ecología de Manglares
Blas Guillermo Armién Medianero	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Salud y Medicina	Eco-epidemiología de enfermedad por Hantavirus y otras zoonosis	Plaguicidas y contaminación del ambiente en la Cuenca del Río Tonosí
Carlos Boya	Panamá	Universidad Interamericana de Panamá	Ingeniería	Inteligencia artificial	Procesamiento de señales

Carlos Vergara Chen	Panamá Oeste	Universidad Tecnológica de Panamá	Biología, Ciencias Ambientales	Biología marina	Genética de poblaciones marinas; ecología animal en zonas costeras; zoología marina; oceanografía en estuarios y manglares
César Almanza	Coclé	Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica - CITT	Ingeniería	Energías Renovables.	Agroindustria, Propiedad Intelectual.
César De Jesús Pinzón Acosta	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingeniería	Manufactura inteligente	Inteligencia artificial, propiedades mecánicas de los materiales
Dalila del Carmen Montañez Grael	Herrera & Azuero	Centro Regional Universitario de Azuero	Biología, Ciencias Ambientales	Micología Ambiental	Micobiota en plantas y suelos de la Región de Azuero
Diana Oviedo	Panamá	INDICASAT AIP	Ciencias Sociales y del Comportamiento, Salud y Medicina	Cognición	Envejecimiento, salud mental
Dídimo Castillo Fernández	México	Universidad Autónoma Del Estado De México	Ciencias Sociales y Del Comportamiento	Capitalismo Digital, Trabajo, Desigualdad Social	Jóvenes, Formación Profesional, Precaridad Y Desaliento Laboral
Dra. Aneth Aracelly Sarmiento S.	Panamá	CEPIA - UTP	Biología, Ciencias Ambientales	Fisiología Vegetal Molecular	Botánica, Fisiología Vegetal, Ecología Forestal, Árboles, Cambio Climático, Contaminación, Stress Abiótico, Silvicultura Urbana
Edgar Ramón Rodríguez Barría	Panamá	Caja de Seguro Social	Salud y Medicina	Salud mental	Enfermedades crónicas, determinantes de la salud
Edmanuel Cruz	Veraguas, Distrito Soná Cabecera	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias de la Computación	Inteligencia Artificial	Ciencias de la Computación
Edwin A. Villarreal González	Chiriquí	Universidad Tecnológica Oteima	Ciencias Ambientales, Ingeniería	Agropecuaria	Ambiental
Edwin Cedeño Herrera	Veraguas	Universidad de Panamá	Ciencias de la Computación	Internet de las Cosas (IoT)	Redes, Robótica, Software Middleware de Comunicaciones

Edwin Collado	Herrera y Los Santos	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias de la Computación, Ingeniería	Telecomunicaciones y Sistemas Inteligentes	Control y Automatización
Estela Guerrero De León	Panamá	Universidad de Panamá, Centro de Investigaciones Psicofarmacológicas	Salud y Medicina	Evaluación de fármacos (Cardiovascular)	Evaluación de fármacos (Inflamación y Antuixidante)
Freddy Humberto Díaz Rodríguez	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingeniería	Agroindustria	Manufactura y operaciones
Gerardo Aníbal González Tejedor	Panamá	Centro de Producción e Investigaciones Agroindustriales (Cepia)	Biología, Ciencias Ambientales	Agroindustria, Calidad e Inocuidad de los alimentos	Desarrollo de nuevos productos
Giselle A. Rangel Tapia	Panamá	INDICASAT AIP	Salud y Medicina	Asociación de enfermedades infecciosas con el desarrollo de enfermedades neurodegenerativas	Biomarcadores serológicos y genéticos para Alzheimer
Haydée Osorio Ugarte	Panamá (si es virtual, en cualquier provincia estará perfecto)	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias Ambientales, Ingeniería	Agua y Saneamiento, Recursos Hídricos	Hidrología, Aguas Urbanas
Iván Gómez Samudio	Chiriquí	Fundación del Claustro Gómez	Ciencias Ambientales, Ciencias Sociales y del Comportamiento, Física y Matemática	Física y Matemáticas	Ciencias Sociales y Naturales
Iván Landires	Azuero	Instituto de Ciencias Médicas	Salud y Medicina	Biomedicina, Genética y Salud Pública	Medicina en general
Jay Molino	Panamá	UDELAS	Biología, Física y Matemática, Ingeniería, Química	Biociencias y salud Pública (equipos biomédicos, fabricación digital, aceites esenciales)	Inocuidad de alimentos
José Ángel Herrera Vásquez	Herrera	IDIAP	Biología	Virología Vegetal	Agricultura Orgánica
José Carlos Rangel Ortiz	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias de la Computación	Robótica e Inteligencia Artificial	Visión Artificial

José Rogelio Fábrega Duque	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias Ambientales, Física y Matemática, Ingeniería	Hidrología y Cambio Climático	Gestión de recursos hídricos, proyecciones hidrometeorológicas
José Rogelio Fung Corro	Herrera, Veraguas, Los Santos, Coclé, Chiriquí y Panamá	Universidad de Panamá	Biología, Ciencias de la Computación, Ingeniería	Inteligencia Artificial, Desarrollo de Software, Innovación, Metadatos y Redes Neuronales.	Software Libre, Código Abierto y Sistemas Informáticos.
Leyda Elizabeth Ábrego Sánchez	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Biología	Virus respiratorios	Biología molecular
Lilia Muñoz	Chiriquí	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias de la Computación	Internet de las Cosas	Inteligencia Artificial, Robótica Educativa, Tecnologías de Información y Comunicación Aplicada
Lorena Coronado	Panamá	INDICASAT AIP	Biología	Parasitología	Pinzas ópticas
Lorenzo Cáceres Carrera	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Biología, Salud y Medicina	Insectos vectores de enfermedades	Resistencia de mosquitos a insecticidas
Luisa Gloribel Collado Mariscal	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Biología	Identificación molecular de organismos endosimbiontes en flebótomos	Caracterización de endosimbiontes entomopatógenos en culícidos
Manuel A. García González	Panamá	Universidad de Panamá	Ciencias Sociales y del Comportamiento	Procesos de innovación	Ciencias empresariales
Manuel Jiménez Montero	Coclé y Panamá Oeste	Fundación Toabré	Biología, Ciencias Ambientales	Rescate de cultivos subutilizados	Alimentos nutraceuticos,
María De Los Ángeles Ortega Del Rosario	Panamá / Panamá Oeste	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingeniería	Materiales y Manufactura	Energía
Mariana Areiza	Panamá	-	Ciencias de la Computación, Física y Matemática, Ingeniería	Ciencias de la computación	Análisis de datos
Milagros Pinto Núñez	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingeniería	Materiales de construcción, seguridad en la construcción, viviendas sostenibles	Análisis de riesgos, modelos beneficio/costo

Nathalia Tejedor	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingeniería	Análisis estadístico de datos multivariantes	Programación en R, Sostenibilidad, Nexo Agua-Energía- Alimentos
Pablo Montero Prado	Coclé	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingeniería	Ciencia y Tecnología de Alimentos	Innovación de Sistemas Agropecuarios y Procesos Agroindustriales
Patricia Llanes Fernández	Panamá	INDICASAT AIP	Biología	Búsqueda de drogas para Alzheimer	Estudio de la respuesta inmune a Leishmania panamnesis
Reggie Guerra	Chiriquí	Universidad de Panamá	Biología	Mejoramiento genético animal	Zootecnia
Reynaldo Elías Vargas Vargas	Chiriquí, Coclé	Universidad de Panamá, Facultad de Ciencias Agropecuarias-sede Chiriquí	Biología	Comportamiento, estrés y bienestar animal de especies acuáticas	Relación entre fenotipos de comportamientos y variables productivas
Ricardo René Correa Matías	Panamá	INDICASAT AIP	Biología, Salud y Medicina	Biología celular de Plasmodium falciparum	Biología molecular
Salvador Elías Vargas Palma	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Física y Matemática, Ingeniería	Optoelectrónica y Fotónica	Comunicaciones ópticas
Shianira Ivonett Muñoz Fernández	Panamá Oeste	Centro Educativa San Carlos	Biología, Ciencias Ambientales, Química	Biología	Ciencias ambientales
Vidal Antonio Aguilera Cogley	Veraguas	Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá - CIA Divisa	Ciencias Ambientales	Protección Vegetal	Agricultura sostenible
Vladimir Villarreal	David	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias de la Computación, Ingeniería	Desarrollo de software en salud	Arquitecturas tecnológicas
Yessica Lisbeth Sáez Barrios	Los Santos y Herrera	UTP Azuero	Ingeniería	Telecomunicaciones	Sistemas eléctricos y electrónicos
Yves Basset	Panamá	Smithsonian Tropical Research Institute	Biología	Entomología	***
Zeuz Capitán Barrios	Panamá	Universidad de Panamá	Biología	Microbiología	Microbiología