

Nombre completo	Provincia donde desarrolla la investigación	Centro de investigación o Universidad Acreditada en Panamá	Línea de investigación principal	Líneas de investigación secundarias
Abel Batista	Chiriquí	Vicerrectoría de Investigación y Postgrado	Herpetología	Cambio climático, Bioacústica, diversidad
Alcibiades Villarreal D.	Panamá	Centro de Neurociencias del INDICASAT AIP	Enfermedades Neurodegenerativas	COVID19
Alexander Martínez	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Enfermedades infecciosas.	Data visualization
Alina Uribe	Veraguas	Ciimet-Universidad de Panamá	Toxinología de Venenos de Serpientes	Química-Bioquímica-Proteómica
Alonso Santos Murgas	Chiriquí-Veraguas-Herrera- Los Santos-Coclé-	Universidad de Panamá	Entomología-Biología	Ciencias Ambientales
Ana Belén Araúz	Panamá	Hospital Santo Tomás	VIH	Medicina Tropical
Anayansi Valderrama	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Entomología médica	Ecología
Andrés Rivera Mondragón	Panamá	Universidad de Panamá	Control de calidad de productos farmacéuticos, Fitoquímica de plantas medicinales	Cromatografía líquida de alta resolución, Espectrometría de masas
Ángel Joel Sosa Bartuano	Panamá	Universidad de Panamá	Herpetología, historia natural y ecología	Mastozoología
Arthur James	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Biocombustibles y biomateriales	Aprovechamiento de residuos (biomasa)
Azael Saldaña	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Ecoepidemiología y tipificación de las infecciones con tripanosomátidos	Ecobiología de los vectores de tripanosomátidos de importancia médica

Benedicto Valdés	Chiriquí y Coclé	Universidad Autónoma de Chiriquí	Toxicología ambiental	Vertebrados terrestres, Microbiología de aguas.
Blas Guillermo Armién Medianero	Panamá	Centro de Investigación de Enfermedades Emergentes y Zoonóticas de Santiago Este	Enfermedades Zoonóticas Emergentes	Enfermedad por Hantavirus
Brandon Ennier Espinosa Pineda	Chiriquí o Panamá	Universidad Autónoma de Chiriquí, UTP	Física	Matemáticas, ingeniería
Carlos Javier González	Chiriquí	Universidad Autónoma de Chiriquí	IoT, Cyberseguridad, Sistemas de Información	Educación virtual, machine learning
Danilo Cáceres Hernández	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Sistemas Inteligentes	Robótica
Danilo De Gracia	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Transporte	Big Data analytics
Denis Cedeño	Panamá	GISSES-UTP	NLP, IA, Machine Learning	App Móvil, Ingeniería De Software
Diana Oviedo	Panamá	INDICASAT AIP / USMA	Ciencias de la salud / Ciencias Sociales	Psicología, Neuropsicología, Neurociencias, envejecimiento, cognición, salud mental
Dídimo Castillo Fernández	México	Centro de Estudios Latinoamericanos, CELA, Justo Arosemena	Jóvenes, educación y trabajo	Trabajo, pobreza laboral y desigualdad social
Edgar Rodríguez Barría	Panamá	Caja de Seguro Social	Medicina Humana	Salud Mental
Edgardo Castro Perez	Panamá	INDICASAT y Universidad de Panamá	Genética, Genómica, Cáncer, Células Madre	Genética, Genómica, Cáncer, Células Madre
Edmanuel Cruz	Veraguas	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias de la Computación	Inteligencia Artificial
Edwin Ariel Segura González	Panamá	Universidad Especializada de las Américas	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Materiales poliméricos biodegradables. Ingeniería de Alimentos.

Edwin Ariel Villarreal González	Chiriquí	Universidad Tecnológica Oteima	Agropecuaria - ambiental	Administrativa
Edwin Cedeño Herrera	Santiago	Universidad de Panamá (CRUV)	Internet of Things	Wireless Sensor Network y Delay and Disruption Tolerant Network
Edwin Collado	Herrera	Universidad Tecnológica de Panamá	Telecomunicaciones	Modelado y optimización de sistemas embebidos
Elida de Obaldía	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencia de los materiales - nanomateriales	Educación de Ciencias
Enrique Medianero Segundo	Panamá	Universidad de Panamá	Biodiversidad y Biología Evolutiva de Insectos	Ecología del paisaje
Estela Guerrero De León	Panamá	Centro de Investigaciones Psicofarmacológicas de la Universidad de Panamá	Evaluación cardiovascular y antioxidante de compuestos candidatos a fármacos	Evaluación antiinflamatoria de compuestos candidatos a fármacos
Eugenia Rodríguez Blanco	Panamá	CIEPS	Género y etnicidad	Migración, Derechos Humanos y discriminación social
Gabriel Barsallo Alvarado	Panamá	Universidad de Panamá	Sociedad, Cultura, Pensamiento y Comunicación	Deserción en la educación superior.
Giselle A. Rangel Tapia	Panamá	INDICASAT AIP	Neuroinmunología, enfermedades infecciosas, deterioro cognitivo, enfermedades	Respuesta inmune frente a SARS-CoV-2, Virología
Haydee Osorio Ugarte	Panamá (en modalidad virtual pueden contar)	Universidad Tecnológica de Panamá	Recursos Hídricos	Hidrología, Agua y Saneamiento
Héctor Barrios	Panamá y Darién	Universidad de Panamá	Ecología y taxonomía de insectos	Diversidad de insectos tropicales
Héctor Poveda	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Telecomunicaciones	Internet de las Cosas
Hilario Espinosa Ortega	Panamá	Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales	Ecología, Botánica	Patología Vegetal

Iván A. Valdespino	Panamá	Universidad de Panamá	Sistemática y diversidad de plantas con énfasis en licófitos y helechos, particularmente	Conservación y manejo sostenible de la biodiversidad, historia de la ciencia
Iván Landires	Azuero	Instituto de Ciencias Médicas	Medicina	Biomedicina y Salud Pública
Jay Molino	Panamá	Universidad Especializada de las Américas	Electrofisiología, rehabilitación (fabricación digital), aceites esenciales, nano biomateriales	Huertos sostenibles, Soberanía alimentaria, Biotecnología de alimentos
Johayra Simithy	Panamá	Panamanian Institute of Biological Research	Aplicación de espectrometría de masas para mecanismos epigenéticos	Descubrimiento de medicamentos naturales, análisis de productos farmacéuticos
José Angel Herrera Vásquez	Herrera	Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	Virología Vegetal	Agricultura Orgánica
José Carlos Rangel Ortiz	Panamá Veraguas	Universidad Tecnológica de Panamá	Inteligencia Artificial y Robótica	Visión Artificial
José Rogelio Fung Corro	Herrera, Los Santos, Coclé, Veraguas,	Universidad de Panamá, CRU de Azuero	Desarrollo de Software, Hardware Libre, Robótica, Inteligencia Artificial, Redes Neuronales,	Machine Learning Bases de Datos, Data Mining, Data Science, Programación Web, Aplicaciones
Juan Alberto Castillo Mewa	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Enfermedades infecciosas	Técnicas moleculares y secuenciación de ADN
Julia Del Carmen Mayo Torné	Panamá Y Coclé	CIAI-Fundación El Caño	Arqueología	Sociedades Jerarquizadas De La Región Istmo-Colombiana
Kevin Evandro Sánchez Saavedra	Comarca Ngäbe-Bugle	Universidad de Panamá-Centro de Investigaciones Antropológicas	Territorialidad, Ontología Política, Interacciones Cultura y Naturaleza, Pueblos Originarios	Migración Internacional
Leyda Elizabeth Ábrego Sánchez	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Virus respiratorios	Otros virus de importancia médica
Lilia Muñoz	Chiriquí	Universidad Tecnológica de Panamá	Internet de las Cosas, Inteligencia Artificial	Robótica Educativa, Salud Electrónica
Lixia del Carmen Moreno	Veraguas	Universidad Tecnológica de Panamá	Construcción	Estructuras

Lorenzo Cáceres Carrera	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Entomología Médica	Vectores de malaria, dengue, encefalitis equinas, Chagas, resistencia a insecticidas
Manuel Jiménez Montero	Coclé	Fundación Toabré	Rescate de cultivos olvidados o subutilizados	Desarrollo agrícola regional
María de los Ángeles Frende	Coclé y Panamá	Universidad de Panamá	Emprendimiento, innovación, economía espacial	ODS
Mariana León	Panamá	Quality Leadership University	Educación	Ciencias Sociales y Ciencias Empresariales
Marianne Amaya	Panamá	Esri Panamá / Universidad de Panamá	Biología/ SIG	Conservación, Ecología, liderazgo, tecnologías SiG
Mayteé Zambrano	Panamá	Universidad Tecnológica De Panamá	Procesamiento Avanzado de Señales y Comunicaciones	Inteligencia artificial aplicado agricultura
Miguel Vargas Lombardo	Pueblo Nuevo, Panamá	Universidad Tecnológica de panamá	Ingeniería de Software	Computación en la nube
Nathalia Tejedor	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Sostenibilidad, Nexo Agua-Energía-Alimentos, análisis estadístico de datos	Flujos de CO2, meteorología
Oris Rodríguez Reyes	Herrera	Instituto de Ciencias Ambientales y Biodiversidad, Universidad de Panamá	Paleobotánica	anatomía vegetal, maderas de bosque seco,
Pablo Montero-Prado	Coclé	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencia y Tecnología de Alimentos, Sistemas Agropecuarios y Procesos Agroindustriales	Tecnologías aplicadas al agro, Contaminación ambiental, Conservación y Manejo
Patricia Llanes Fernández	Panamá	INDICASAT AIP	Búsqueda de drogas para el tratamiento de Alzheimer	Identificación de genes de la respuesta inmune involucrados en la infección con Leishmania
Paulino Vigil De Gracia	Panamá	Caja de Seguro Social	Complicaciones del embarazo, parto y puerperio.	COVID-19 en Panamá
Raisa Urribarri	Panamá	Centro Internacional de Estudios Políticos y Sociales (CIEPS)	Comunicación Social	Comunicación digital, acceso a la información, libertad de expresión, calidad del periodismo.

Reggie Geovanni Guerra Montenegro	Chiriquí	Universidad de Panamá	Mejoramiento animal en especies de interés zootécnico.	producción bovina, porcina, avicultura.
Reynaldo Elías Vargas Vargas	Chiriquí	Universidad de Panamá	Acuicultura	Comportamiento, estrés y bienestar animal de especies acuáticas
Richard G. Cooke	Panamá	Senacyt y SNI; Smithsonian Tropical Research, Calzada de Amador	Archaeology	Archaeozoology; Historia del Arte
Rodrigo De Las Casas Pereira	Chiriquí	Universidad Católica Santa María la Antigua	Arquitectura Bioclimática	Eficiencia energética, Arquitectura tropical, Cambio climático, Urbanismo, Arquitectura
Rodrigo DeAntonio	Panamá	CEVAXIN	Vacunas Salud Pública	Farmacoeconomía Epidemiología
Salvador Elías Vargas Palma	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Instrumentación Optoelectrónica	Tecnología Fotónica y Comunicaciones Ópticas
Sandra López Verges	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Virología e inmunología en enfermedades virales	Biología celular, Biología molecular. Virus emergentes, biología molecular, biología
Saulo Aizprua A.	Panamá	Universidad de Panamá	Tecnología de Información	Comercio Electrónico
Silvio Vega	Panamá	Complejo Hospitalario Metropolitano, CSS	Microbiología y enfermedades infecciosas	Resistencia a los Antimicrobianos
Soizic Gibeaux	Chiriquí	Universidad Autónoma de Chiriquí	Ciencias Ambientales	Contaminación del aire y Durabilidad de los materiales
Taryn Moreno Rodríguez	Chiriquí	Universidad Autónoma de Chiriquí	Alimentación y Nutrición	Estilos de vida saludables/educación
Vanessa Vianeth Valdés Sánchez	Bocas del Toro	Universidad de Panamá	Ecología y Biología de la conservación	Parasitología ambiental y educación ambiental
Vidal Antonio Aguilera Cogley	Herrera	Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	Fitopatología con énfasis en Micología	Agricultura sostenible

Virginia Núñez Samudio	Los Santos	Instituto de Ciencias Médicas	Salud Pública, Medicina, Epidemiología, Microbiología, resistencia antimicrobiana,	Suicidio, salud pública poblacional
Vladimir Villarreal	Chiriquí	Universidad Tecnológica de Panamá	Desarrollo de aplicaciones y TIC en sectores como salud, educación, agroindustria.	Computación móvil y ubicua
Yehudi Nafisa Rodríguez Arriatti	Panamá	Universidad Marítima Internacional de Panamá	Pesquerías artesanales (pequeña escala)	Estructura y dinámica poblacional de recursos marinos, formulación de proyectos, levantamiento de
Yeny Erazo	Panamá	USMA-Panamá	Aplicación de Internet de las cosas	Aplicación de las STEM
Yessica Sáez	Los Santos y Herrera	Universidad Tecnológica de Panamá	Telecomunicaciones	Sistemas embebidos, sistemas eléctricos inteligentes
Yostin Jesús Añino Ramos	Coclé	Universidad de Panamá	Entomología	Biología matemática, ecología
Yves Basset	Panamá	Smithsonian Tropical Research Institute	Entomología	Entomología
Geris Itzel Medina Villa	Panamá	Universidad de Panamá	Reciclaje, Control de calidad en Industria e Ingeniería Verde o medio ambiente	Reciclaje de los desechos orgánicos