

Nombre completo	Provincia(s) donde podría apoyar con la investigación	Institución o centro donde realiza su investigación	Área temática a la que puede mentorear	Línea de investigación principal	Líneas de investigación secundarias
Agustin Guerra	Panamá, Chiriqui (Online)	INDICATIC AIP	Ciencias de la Computación, Ingeniería	Ingeniería de Transporte	Sistemas de Transporte Inteligente, Aplicaciones de Machine Learning, simulación numérica, optimización
Alberto Alonzo	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Física y Matemática, Ingeniería	Logística y Transporte	Optimización Matemática
Alcibiades Villarreal	Panamá, Chitré	INDICASAT AIP	Salud y Medicina	Enfermedades Neuro degenerativas (Alzheimer).	Descubrimiento de biomarcadores
Alfredo Lanuza	Colón, Panamá	Universidad de Panamá	Biología, Ciencias Ambientales	Entomología, Taxonomía	Zoología, Ecología
Alonso Santos Murgas	Panamá Centro, Este, Oeste, Chiriquí, Coclé	Universidad de Panamá	Biología, Ciencias Ambientales	Biología	Entomología
Amparo Del Rosario Castillo-Vigil	Chiriquí Bocas del Toro Veraguas	UNACHI	Biología, Ciencias Ambientales, Salud y Medicina	Parasitología Microbiología Zoonosis (ONE HEALTH)	Educación para la Salud; ONE HEALTH
Aneth Sarmiento	Panamá Centro, Veraguas, Panamá Este	CEPIA - UTP	Biología, Ciencias Ambientales	Fisiología Vegetal de Árboles	Cambio Climático, Ciudades Sostenibles, Impacto Ambiental de Contaminación Urbana
Angel Javier Vega	Santiago	CCIMBIO-CRUV- UNIVERSIDAD DE PANAMA	Biología, Ciencias Ambientales	Pesquería	Ecología marina
Ariel Antonio Grey Garibaldi	Panamá	UTP Facultad de Ingeniería Civil	Ciencias Ambientales, Ingeniería	Calidad del agua, contaminación, gestión de riesgo y vulnerabilidad	Moderación y logística marítima y portuaria
Asquena Aguilar	Panamá	Universidad de Panamá	Biología, Ciencias Ambientales	Virología	Bacteriófagos
Benedicto Valdés	Chiriquí, Veraguas, Coclé, Herrera, Los Santos, Bocas del Toro	Universidad Autónoma de Chiriquí	Biología, Ciencias Ambientales	Ambiente	Microbiología de aguas, ecología, Enfermedad Renal crónica no tradicional
Claudia Massiel Pérez González	Panamá, Los Santos	Universidad de Panamá	Biología	Biotecnología de Macroalgas	Biología Molecular y Filogenia de Macroalgas

Dalila del Carmen Montañez Graell	Herrera y Los Santos	Centro Regional Universitario de Azuero, Universidad de Panamá,	Biología, Ciencias Ambientales	Micología Ambiental: Calidad de aire en espacios cerrados y abiertos, Aislamientos e identificación microscópica de hongos endófitos, hongos fitopatógenos y hongos entomopatógenos. Además de la "Diversidad de macrohongos de la Región de Azuero".	Microbiología de Alimentos.
Dídimo Castillo Fernández	Panamá, Coclé o Veraguas	UAEM - México	Ciencias Sociales y del Comportamiento	Procesos sociales, desigualdad y pobreza	Capitalismo digital y nueva precariedad
Dr. Ivan Gómez Samudio	Chiriquí	Fundación del Claustro Gómez	Ciencias Sociales y del Comportamiento, Física y Matemática	Didáctica de la Física	Didáctica y Educación
Edgar Rodríguez	Chiriqui	Caja de Seguro Social	Ciencias Sociales y del Comportamiento, Salud y Medicina	Salud mental	Comportamiento humano, enfermedades crónicas, procesos sociales y biológicos que influyen en el comportamiento de las personas
Edwin Collado	Herrera, Los Santos, Coclé y Veraguas	Universidad Tecnológica de Panamá UTP	Ingeniería	Tecnologías de Información y Comunicación	Sistemas embebidos y control
Francisco Farnum Castro	Panamá	Universidad de Panamá	Biología, Ciencias Ambientales	Biología Vegetal	Diseño de Proyectos
Gerardo Aníbal González Tejedor	Panamá, Herrera, Los Santos, Panamá Oeste, Coclé y Chiriquí.	Universidad Tecnológica de Panamá.	Biología, Ingeniería	Calidad e Inocuidad de los alimentos.	Desarrollo de nuevos productos.
Grimaldo E. Ureña M.	Panamá y Virtual Azuero.	Universidad Tecnológica de Panamá	Biología, Física y Matemática, Ingeniería, Salud y Medicina	Biología de Sistemas Complejos y modelado aplicado a biología molecular, genómica y epidemiología.	Ciencia de los datos y modelado matemático
Haydée Osorio Ugarte	Cualquiera	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias Ambientales, Ingeniería	Recursos hídricos, calidad del agua, hidrología, inundaciones, modelos hidrológicos, asociación de género al riesgo de desastres y la inteligencia colectiva y el análisis de riesgo climático.	Recursos hídricos, calidad del agua, hidrología, inundaciones, modelos hidrológicos, asociación de género al riesgo de desastres y la inteligencia colectiva y el análisis de riesgo climático.

Héctor Ruiz	Panamá, Herrera	Instituto Técnico Superior Especializado	Ingeniería	Optimización de Procesos de Soldadura	Diseño y Construcción Naval
Inés Sittón Candanedo	Panamá y Chiriquí	Centro de Investigación e Innovación Educativa CIIECYT-ITSE	Ciencias de la Computación	Inteligencia Artificial	Edge Computing, Internet de las Cosas, Aprendizaje Automático, Smart Agro y Smart Energy
Iván Landires	Azuero	Instituto de Ciencias Médicas	Salud y Medicina	Biomedicina, Genética y Salud Pública	Medicina en general
José Ángel Herrera Vásquez	Herrera	IDIAP	Biología	Virología Vegetal	Agricultura Orgánica
José Iván Isaza González	Coclé	Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias de la Computación, Ingeniería	Tolerancia a fallos	Informática industrial - sistemas embebidos
José Rogelio Fung Corro	Herrera, Los Santos, Veraguas y Panamá	Universidad de Panamá	Ciencias de la Computación, Ingeniería	Metadatos, Inteligencia artificial, IoT, Base de Datos, Desarrollo de Software	Desarrollo de Aplicaciones Web, Desarrollo de Aplicaciones Móviles, Big Data
Julio Enrique Trujillo González	Panamá	Universidad de Panamá	Física y Matemática	Investigación de Operaciones	Estadística Aplicada
Leyda Elizabeth Ábrego Sánchez	Panamá	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	Biología	Virus respiratorios/ Virología molecular	Microbiología y Parasitología
Luis Bulmaro Luis Hernández	Panamá	UDELAS	Biología, Salud y Medicina	Biología Celular y Molecular	Bioinformática
Manuel Adolfo García Gonzalez	Panamá y Coclé	FAECO	Ciencias Ambientales, Ciencias Sociales y del Comportamiento	Finanzas, Riesgos y Administración de Empresas	Riesgos Climáticos
Manuel Jiménez Montero	Panamá Oeste, Coclé	Fundación Toabré	Biología, Ciencias Ambientales	Rescate de Cultivos olvidados y subutilizados	Fitorecursos para la alimentación
Marcelina Del Carmen Cáceres Alabarca	Panamá Oeste	Universidad de Panamá	Ciencias Sociales y del Comportamiento	Educación y orientación educativa y profesional	Tecnología e innovación Educativa.
María De Los Ángeles Ortega Del Rosario	Panamá y Panamá Oeste	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingeniería	Manufactura (fabricación), Materiales y diseño	sostenibilidad de procesos
Milagros Vaña Herrera	Panamá	UDELAS	Salud y Medicina	Seguridad alimentaria	Desarrollo sostenible
Nathalia Tejedor	Panamá	Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas, Universidad Tecnológica de Panamá	Ciencias Ambientales, Ingeniería	Desarrollo sostenible	Análisis de datos multivariantes, estadística aplicada, ingeniería ambiental

Pablo Montero Prado	Coclé, Herrera, Los Santos y Veraguas	Universidad Tecnológica de Panamá/Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica	Ingeniería	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Innovación de Sistemas Agropecuarios, Procesos Agroindustriales, Contaminación ambiental
Salvador Vargas	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Física y Matemática, Ingeniería	Tecnología Fotónica	Instrumentación Optoelectrónica y Comunicaciones Ópticas
Tina Antje Hofmann	Chiriquí	Centro de Investigaciones Micológicas (CIMi), Universidad Autónoma de Chiriquí	Biología	Micología	Botánica
Victoria Serrano	Chiriquí	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingeniería	Sistemas de control	Automatización, robótica, educación en ingeniería
Virginia Núñez Samudio	Los Santos	Instituto de Ciencias Médicas	Salud y Medicina	Salud Pública, Medicina, Epidemiología, Microbiología, resistencia antimicrobiana, Seguridad vial	Suicidio, salud pública poblacional
Vladimir Villarreal	Chiriquí	UTP	Ciencias de la Computación, Ingeniería	Desarrollo de aplicaciones	Salud electrónica y móvil
Yatzari Ortiz	Chiriquí	Universidad de Panamá, FCA	Ciencias Ambientales	Fitopatología	Protección de cultivos
Yeny Patricia Erazo Camarena	Panamá y Veraguas	USMA	Ciencias de la Computación, Ingeniería	STEM	Ciencias Computacionales
Yessica Sáez Barrios	Los Santos y Herrera	UTP Azuero	Ingeniería	Telecomunicaciones	Electrónica, Internet de las Cosas, redes de sensores
Yolanda María Vásquez Bernal	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Física y Matemática	Modelamiento matemático	Epidemiología Matemática
Yostin Jesús Añino Ramos	Todas	COIBA AIP	Biología, Ciencias Ambientales, Física y Matemática	Ecología y Biología Matemática	Conservación de los recursos Naturales, Insectos
Yovani Edgar Chávez Rodríguez	Panamá	UMECIT-Panamá	Ciencias Sociales y del Comportamiento	Ciencias Económicas / Administración Pública / Ciencias Sociales	Defensa y Seguridad
Yves Basset	Panamá	Smithsonian Tropical Research Institute	Biología, Ciencias Ambientales	Entomología	Entomología