

MENTOR	ÁREA GEOGRÁFICA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PRINCIPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN SECUNDARIA
ABEL BATISTA	BOCAS DEL TORO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIRIQUÍ	HERPETOLOGÍA (ESTUDIO DE ANFIBIOS Y REPTILES)	CONSERVACIÓN
				BIOGEOGRAFÍA
				DIVERSIDAD
ALONSO SANTOS	PANAMÁ, VERAGUAS	UNIVERSIDAD DE PANAMÁ	ENTOMOLOGÍA	BIOLOGÍA
				ZOOLOGÍA
				CONTROL BIOLÓGICO
CATALINA ESPINOSA	CHIRIQUÍ	LABORATORIO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN	GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES	EVALUACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
				APLICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA INVESTIGACIÓN
				CARACTERIZACIÓN FÍSICO-GEOGRÁFICO DE ZONAS DE RIESGO DE DESASTRES
JOHAYRA SINITHY	PANAMÁ	ABSORPTION SYSTEMS PANAMA	ESPECTROMETRÍA DE MASAS	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA
				DESCUBRIMIENTO DE COMPUESTOS ACTIVOS
				ENSAYOS ENZIMÁTICOS
REYNALDO VARGAS	COCLÉ	CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO-EXTENSIÓN AGUADULCE	COMPORTAMIENTO, ESTRÉS Y PRODUCCIÓN DE ESPECIES ACUÁTICAS	PERSONALIDAD ANIMAL
				ESTRÉS
				COMPORTAMIENTO Y FISIOLÓGIA RELACIONADAS A PRODUCCIÓN
JORGE QUIJADA	PANAMÁ		TRANSPORTE	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
				DESARROLLO SOSTENIBLE
GINA DELLA TOGNA	PANAMÁ	UIP, STRI		BIOLOGÍA CELULAR
				CONSERVACIÓN
				REPRODUCCIÓN
DALILA DEL C. MONTAÑEZ	PANAMÁ	CEREB / MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA - UNIVERSIDAD DE PANAMÁ	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS, HONGOS ENDÓFITOS Y HONGOS FITOPATÓGENOS	RECuento DE HONGOS EN SUELOS
				RECuento DE HONGOS FITOPATÓGENOS EN MOSCA
				ANTAGONISMO FÚNGICO
BRUNO ZACHRISSON	PANAMÁ	IDIAP - CIAOr	ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA - CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS AGRÍCOLAS (CULTIVO DE ARROZ)	BIOLOGÍA DE INSECTOS-PLAGAS AGRÍCOLAS, EN LABORATORIO
				MULTIPLICACIÓN DE ENEMIGOS NATURALES DE PLAGAS AGRÍCOLAS EN LABORATORIO
				RECONOCIMIENTO DE PLAGAS AGRÍCOLAS Y DE ENEMIGOS NATURALES EN CAMPO
VLADIMIR VILLARREAL	CHIRIQUÍ	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	DESARROLLO DE SOLUCIONES MÓVILES	SOLUCIONES EN SALUD
				COMPUTACIÓN UBICUA
				SENSORES BIOMÉTRICOS

MENTOR	ÁREA GEOGRÁFICA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PRINCIPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN SECUNDARIA
ANILENA MEJÍA	PANAMÁ	INDICASAT-AIP	PSICOLOGÍA	VIOLENCIA
				SALUD MENTAL
				NINEZ Y ADOLESCENCIA
BLAS ARMIÉN	LOS SANTOS, HERRERA y COCLÉ	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES EMERGENTES Y ZONÓTICAS	ECOLOGÍA Y EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD EMERGENTE Y ZONÓTICA	CLÍNICA DE LA ENFERMEDAD POR HANTAVIRUS, LEPTOSPIROSIS Y RICKETSIOSIS
	VERAGUAS			ECOLOGÍA DE ROEDORES Y MURCIÉLAGOS
				DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO
	DARIÉN Y PANAMÁ	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES EMERGENTES Y ZONÓTICAS	ECOLOGÍA Y EPIDEMIOLOGÍA DE ENFERMEDADES EMERGENTES Y ZONÓTICAS	CLÍNICA DE LA ENFERMEDAD POR ARBOVIRUS
				ECOLOGÍA DE PRIMANTES NO HUMANOS Y ARTRÓPODOS SELVÁTICOS RELACIONADOS A LA FIEBRE AMARILLA
				EPIDEMIOLOGÍA DE ARBOVIROSIS (FIEBRE AMARILLA, ENCEFALITIS, ENTRE OTRAS)
EDWIN CEDEÑO	VERAGUAS	UNIVERSIDAD DE PANAMÁ	INGENIERÍA TELEMÁTICA	DELAY AND DISRUPTION TOLERANT NETWORK
				ROBÓTICA
				INTERNET OF THINGS/CYBER-PHYSICAL SYSTEM
MAYTEE ZAMBRANO	PANAMÁ	FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	CIUDADES INTELIGENTES;	SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA DE LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES;
			SISTEMAS DE REDES DE COMUNICACIÓN MOLECULAR	SISTEMAS DE MONITOREO Y MUESTREO CON INTERNET DE LAS COSAS
			LOT PARA REDES COMPRESIVAS	REDES DE VLC PARA MONITOREO Y CONTROL DE TRÁFICO
HÉCTOR BARRIOS	PANAMÁ	UNIVERSIDAD DE PANAMÁ		ENTOMOLOGÍA
				ECOLOGÍA DE INSECTOS
				CAMBIO CLIMÁTICO
YISETT GONZÁLEZ	PANAMÁ	INDICASAT-AIP	INMUNOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
				PARASITOLOGÍA
				BIOTECNOLOGÍA
MANUEL JIMÉNEZ	PANAMÁ OESTE Y COCLÉ	FUNDACIÓN TOABRÉ	SEGURIDAD ALIMENTARIA	RESCATE DE CULTIVOS OLVIDADOS Y SUBUTILIZADOS
				AGRICULTURA URBANA
				ALIMENTOS FUNCIONALES
MILENA G. GÓMEZ C.	PANAMÁ	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	CADENA DE SUMINISTRO / RECURSOS HUMANOS	LOGÍSTICA
				EMPRENDIMIENTO
				OPERACIONES / PRODUCCIÓN

MENTOR	ÁREA GEOGRÁFICA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PRINCIPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN SECUNDARIA
VIRGINIA NÚÑEZ	HERRERA, LOS SANTOS	MINSA		SEGURIDAD VIAL
				TIPIFICACIÓN DE BACTERIAS Y CARACTERIZACIÓN DE MECANISMOS DE RESISTENCIAS
				EPIDEMIOLOGIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES
JUAN BERNAL	CHIRIQUÍ	MUPADI	ENTOMOLOGÍA	CALIDAD DE AGUAS
				DIVERSIDAD
				INSECTOS ASOCIADOS A CULTIVOS
RICHARD COOKE	PANAMÁ	STRI		ARQUEOZOOLOGIA
				HISTORIA ECOLOGICA
				PESCA ARTESANAL
IVAN LANDIRES	LOS SANTOS, AZUERO	INSTITUTO DE CIENCIAS MÉDICAS	MEDICINA Y SALUD	GENÉTICA
				SEGURIDAD ALIMENTARIA
				OBESIDAD Y DESNUTRICIÓN
SANDRA LÓPEZ	PANAMÁ	INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD	VIROLOGÍA, INMUNOLOGÍA	VIRUS TRANSMITIDOS POR MOSQUITOS
				RESPUESTA INMUNE INNATA
				VIROLOGÍA MOLECULAR
DANILO CÁCERES H.	PANAMÁ	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	SISTEMAS INTELIGENTES	
MIGUEL VARGAS-LOMBARDO	PANAMÁ, COCLÉ	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	SALUD ELECTRÓNICA, MINERÍA DE DATOS	CIBERMEDICINE
				MIDDLEWARE
				CLOUD Y GRID COMPUTING
PABLO MONTERO	COCLÉ, VERAGUAS, HERRERA	CENTRO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA – UTP (CITT-UTP)	AGROINDUSTRIA, MANEJO POS COSECHA, TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE AGENTES ANTIOXIDANTES Y ANTIMICROBIANOS NATURALES
				DESARROLLO DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES
				TÉCNICAS DE MANEJO POS COSECHA
SALVADOR VARGAS	PANAMÁ	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	OPTOELECTRÓNICA	TECNOLOGÍA FOTÓNICA
				INSTRUMENTACIÓN
				COMUNICACIONES
ROBERTO J. MURGAS TORRAZZA	PANAMÁ	CAJA DE SEGURO SOCIAL	NUTRICIÓN PEDIÁTRICA Y NEONATAL	USO DE TECNOLOGÍAS EN DETECCIÓN DE CARDIOPATÍAS EN INFANTES
				REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR PEDIÁTRICA Y NEONATAL

MENTOR	ÁREA GEOGRÁFICA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PRINCIPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN SECUNDARIA
				MODELOS ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN
LUIS CUBILLA	PANAMÁ	LABORATORIO DE BIORGÁNICA TROPICAL	QUÍMICA ORGÁNICA/PRODUCTOS NATURALES / METABOLITOS SECUNDARIOS	BIOENSAYOS
				AISLAMIENTO DE PN DE CULTIVOS DE HONGOS
				CULTIVO DE HONGOS
EVELYN QUIRÓS M.	COCLÉ	IDIAP- CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA DE RECURSOS GENÉTICOS	CIENCIAS AGRÍCOLAS	
ZOHRE KURT	COLÓN O PANAMÁ	INDICASAT o UTP	PROCESOS DE TRATAMIENTO AMBIENTAL	BIOQUÍMICA AMBIENTAL
				MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
				EVALUACIÓN DE LA REMEDIACIÓN AMBIENTAL
YISETT GONZÁLEZ	PANAMÁ	INDICASAT-AIP	INMUNOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
				PARASITOLOGÍA
				BIOTECNOLOGÍA
CARLOS VERGARA CHEN	PANAMÁ OESTE , PANAMÁ Y COLÓN	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	ECOLOGÍA MARINA	ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS
				ECOLOGÍA MOLECULAR MARINA
				ECOFISIOLOGÍA ACUÁTICA
ERIC ENRIQUE FLORES DE GRACIA	VERAGUAS	INDICASAT-AIP	MONITOREO DE BIODIVERSIDAD	TORTUGAS MARINAS
				ANFIBIOS
				ECO-HIDROLOGÍA
EUNICE MOLINAR	PANAMÁ	UNIVERSIDAD DE PANAMÁ	ALIMENTOS FUNCIONALES	OBESIDAD
				SÍNDROME METABÓLICO
				QUÍMICA DE ALIMENTOS
VANESSA VALDÉS	BOCAS DEL TORO	UNIVERSIDAD DE PANAMÁ	ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	EDUCACIÓN AMBIENTAL
				PARASITOLOGÍA AMBIENTAL
				BIODIVERSIDAD ANIMAL
ISMAEL CAMARGO	COCLÉ	IDIAP	GENÉTICA Y MEJORAMIENTO DE PLANTAS	
IVÁN LANDIRES	AZUERO	INSTITUTO DE CIENCIAS MÉDICAS	BIOMEDICINA	ENFERMEDADES GENÉTICAS
				BIOLOGÍA MOLECULAR
				MICROBIOLOGÍA

MENTOR	ÁREA GEOGRÁFICA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PRINCIPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN SECUNDARIA
				SALUD PÚBLICA
HERMÓGENES FERNÁNDEZ	COCLÉ, PANAMÁ	INDICASAT-AIP	ECOLOGÍA EN GENERAL	ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE HORMIGAS E INSECTOS
GERALD MONCAYO	PANAMÁ	INDICASAT-AIP	INMUNOLOGÍA DEL CÁNCER	METABOLISMO Y CÁNCER
				EFFECTO DE ANTICUERPOS POR CÁNCER
				INHIBICIÓN DE VIMENTINA CONTRA EL CÁNCER
ANILENA MEJÍA	PANAMÁ	INDICASAT-AIP	PSICOLOGÍA, CIENCIAS SOCIALES	VIOLENCIA
				PREVENCIÓN
				NIÑEZ Y FAMILIA
NACARÍ MARÍN	AZUERO	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	ANÁLISIS DE PROCESO MECANIZADO CON TORNO CNC	PROCESOS DE MANUFACTURA
				SELECCIÓN DE MATERIALES
RAFAEL ASPRILLA	PANAMÁ	UMIP PANAMÁ	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	ROBÓTICA
LILIA MUÑOZ	CHIRIQUÍ	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	APLICACIONES MÓVILES
				APLICACIONES D E LA INFORMÁTICA
				CALIDAD DE SOFTWARE
LAURA PATIÑO	CHIRIQUÍ	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCTOS NATURALES Y BIOTECNOLOGÍA	PRODUCTOS NATURALES DE PLANTAS	ESPECTROSCOPIA RMN
				SÍNTESIS ORGÁNICA
LETZY SERRANO	CHIRIQUÍ	UNIVERSIDAD DE PANAMÁ	ECOLOGÍA DE BENTOS	BIODIVERSIDAD MARINA
				CALIDAD DE AMBIENTES MARINOS
				CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE POLIQUETOS
DONNA A. ROPER	UP - CITIC	FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN	INFORMÁTICA Y SALUD, TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN, INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	IMPACTO DEL USO TECNOLOGÍA MÓVIL EN DISTINTAS ÁREAS
				LA REALIDAD VIRTUAL EN LA EDUCACIÓN
				EFFECTIVIDAD DEL USO DE HERRAMIENTAS EDUCATIVAS EN EL APRENDIZAJE DE CIENCIAS
				USO DE REALIDAD AUMENTADA EN NUESTRO MEDIO
ALONSO SANTOS	UP / INDICASAT	FACULTAD DE CIENCIA NATURALES EXACTAS Y TECNOLOGÍA	DIVERSIDAD Y ECOLOGÍA	ENTOMOPATÓGENOS
				PARÁSITOS EN AVES
				PARÁSITOS EN MURCIÉLAGOS
KATHIA BROCE	PANAMÁ	CIHH- UTP	SISTEMAS MARINO-COSTEROS	CONTAMINACIÓN MARINA
				CAMBIO CLIMÁTICO

MENTOR	ÁREA GEOGRÁFICA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PRINCIPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN SECUNDARIA
				ACIDIFICACIÓN DE LOS OCÉANOS
LUIS MEJÍA	PANAMÁ	STRI	INTERACCIONES PLANTA MICROBIOS	GENÓMICA
				BIOINFORMÁTICA
HAYDEE ISABEL OSORIO	PANAMÁ	ALCALDÍA DE PANAMÁ	HIDROLOGÍA	SANITARIA
				RECURSOS HÍDRICOS
				GESTIÓN DEL RIEGO/PANAMÁ RESILIENTE
CARLOS VERGARA	PANAMÁ	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	ECOLOGÍA MARINA	ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS ROCOSOS INTERMAREALES
				GENÉTICA DE POBLACIONES MARINAS
				ECOFISIOLOGÍA DE ORGANISMOS MARINOS
ARIS CASTILLO	PANAMÁ	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	TICS	TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS
				INTERNET OF THINGS
				INTERNET Y SOCIEDAD
LORENZO CÁCERES	PANAMÁ	INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD	BIOMEDICINA	MALARIA
				DENGUE
				RESISTENCIA DE INSECTOS A INSECTICIDAS
YILA DE LA GUARDIA	PANAMÁ	INDICASAT-AIP	ENVEJECIMIENTO	GENÉTICA
				BIOLOGÍA MOLECULAR
				FISIOLOGÍA
YESSICA SÁEZ	LOS SANTOS	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y TELECOMUNICACIONES	SISTEMAS INTELIGENTES
				SEGURIDAD INFORMÁTICA
				REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES
MARÍA CARREIRA	PANAMÁ	INDICASAT-AIP		NEUROCIENCIAS
				NEUROBIOLOGÍA
CATHERINA CABALLERO	PANAMÁ	INDICASAT-AIP	FARMACOLOGÍA DE PRODUCTOS NATURALES	MEDICINA TRADICIONAL Y MEDICAMENTOS HERBARIOS
				BIOTECNOLOGÍA DE HONGOS MARINOS
				BIOTECNOLOGÍA APLICADA AL AGRO
SANDRA LÓPEZ	PANAMÁ	INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD	ARBOVIRUS Y RESPUESTA INMUNE	BIOLOGÍA MOLECULAR
				VIROLOGÍA
				INMUNOLOGÍA

MENTOR	ÁREA GEOGRÁFICA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PRINCIPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN SECUNDARIA
IVONNE TORRES-ATENCIO	PANAMÁ	UP - DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA	INFLAMACIÓN RESPIRATORIA EN MODELOS CELULARES Y ANIMALES Y OTRAS APLICACIONES FARMACOLÓGICAS	ASMA
				INFLAMACIÓN Y TUBERCULOSIS
				OTRAS EVALUACIONES EN FARMACOLOGÍA
FRANCISCO RIVAS	PANAMÁ	UP - DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA, FACULTAD DE MEDICINA	BACTERIOLOGÍA MICOLOGÍA	MODELOS DE INFECCIÓN
				INTERACCIONES PATÓGENO-HOSPEDERO
				CARACTERIZACIÓN DE FACTORES DE VIULENCIA
CARLOS RÍOS	PANAMÁ	INDICASAT-AIP	QUÍMICA ORGÁNICA SINTÉTICA	QUÍMICA MÉDICA
				QUÍMICA BIOORGÁNICA

UTP - Universidad Tecnológica de Panamá

UP - Universidad de Panamá

UDELAS - Universidad Especializadas de las Américas

STRI - Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

UMIP - Universidad Marítima de Panamá

INDICASAT - Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología

IDIAP - Instituto de Investigaciones Agropecuaria de Panamá

CIHH - Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas

CIAOr - Centro de Investigación Agropecuaria Oriental

CEREB - Centro de Estudios y Recursos Bióticos

Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud

Absorption Systems Panamá

Fundación Toabré

MINSA - Ministerio de Salud

Caja de Seguro Social