

Miembros de la Comisión de Clasificación y Viabilidad Científico-Técnica

Nombre	Área de Actuación
René Quevedo	Empleo e Inclusión Productiva
Marixa Lasso	Cultura / Historia / Investigación
Claire Nevache	Ciencias Políticas y Sociales / Academia
Eloy Fisher	Economía / Derecho / Sociología
Rolando Gittens	Ciencias Biomédicas / Investigación / Ingeniería
Luz I. Romero	Salud Pública / Ciencia y Tecnología
Nelva Marissa Araúz Reyes	Derecho / Género / Derechos Humanos / Política Criminal / Academia
Ivonne Torres-Atencio	Ciencias Biomédicas / Investigación / Academia
Arístides Ureña Ramos	Cultura / Educación / Arte
Maria V. Heller	Educación / Ciencia y Tecnología
Harley Mitchell Morán	Derecho / Ambiente
Gerardo Escudero	Agricultura / Economía
José Fábrega	Gestión Hídrica / Cambio Climático / Academia
Amador Goodridge	Salud / Investigación Biomédica

René Quevedo



Consultor empresarial con 40 años de experiencia internacional en empresas privadas, entidades públicas y Organizaciones No Gubernamentales, en el diseño e implementación de proyectos de transformación organizativa. Ha dirigido o participado en más de 200 proyectos de consultoría para empresas del sector privado a nivel mundial, así como, en Panamá, esfuerzos relacionados con formación técnica, empleo juvenil, emprendimiento e vulnerables, para entidades como USAID, Instituto Republicano Internacional (IRI), Organización del Trabajo (OIT), Banco Interamericano de Desarrollo (BID), ONGs y el Gobierno Nacional.

De igual manera lleva a cabo permanentemente estudios e investigaciones sobre la evolución, situación y perspectivas del mercado laboral e inclusión productiva en el país, particularmente en lo relacionado a jóvenes, mujeres y grupos vulnerables.

Durante 14 años laboró para la División de Consultoría de Ernst & Young en Latinoamérica, Estados Unidos y Europa. Es Asesor de las Juntas Directivas del Consejo del Sector Privado para la Asistencia Educativa (COSPAE) y la Asociación Panameña de Exportadores (APEX). Posee un título de Ingeniero Químico, con un Master en Gerencia de Ingeniería y un MBA de la Universidad de Louisiana en Lafayette, Estados Unidos.

Marixa Lasso



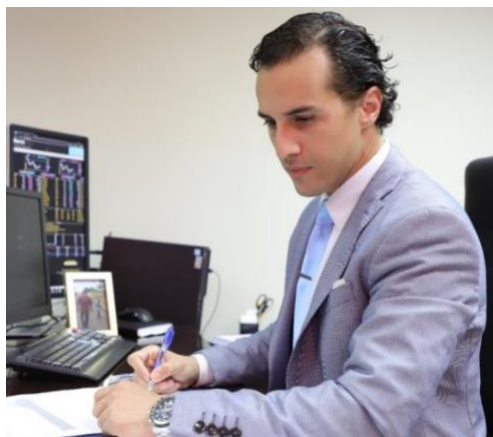
La Dra. Marixa A. Lasso es historiadora y autora de los libros *Erased: The Untold Story of the Panama Canal*, publicado por Harvard Press en el 2019, y *Myths of Harmony*, publicado por Pittsburgh University Press. También ha escrito artículos para varios libros y para prestigiosas revistas académicas internacionales. En 2018 fue curadora de la exposición: “Las Preguntas de Don Justo.” Ha recibido importantes becas internacionales como las del American Council of Learned Societies, del National Humanities Center, del Social Science Research Council, de la Fulbright y de la Wenner Gren Foundation y Fulbright . Y durante el segundo semestre del 2016 fue Fellow en el Hutchins Center de la Universidad de Harvard. Ha sido profesora en universidades en los Estados Unidos y Colombia. Es miembro del consejo editorial del *Hispanic American Historical Review*, (la revista mas respetada en el campo de la historia de América Latina) del SNI de Panamá, e investigadora asociada de STRI. Recientemente fue elegida como Directora del nuevo Centro de Investigaciones Históricas, Antropológicas y Culturales AIP, que empezará a funcionar en el 2021.

Claire Nevache



Politóloga, es diplomada con especialidad en Globalización y Gobernanza del Instituto de Estudios Políticos de Lyon, Francia. Actualmente, se encuentra cursando estudios de doctorado en la Universidad Libre de Bruselas, Bélgica, es investigadora asociada del Centro Internacional de Estudios Políticos y Sociales (CIEPS) y docente en la Universidad Santa María la Antigua. Es autora de varios artículos y capítulos de libros sobre las relaciones entre religión y política en Panamá.

Eloy Fisher



Abogado y Sociólogo egresado de la Universidad Católica Santa María La Antigua y la Universidad de Panamá, cuenta con Maestrías y Postgrados en Administración de Empresas (USMA, 2006), Análisis de Riesgo Político, Economía y Finanzas (Universidad de Fordham, 2008) y es Doctor en Economía (Macroeconomía y Econometría Aplicada) y en Ciencias Políticas (Política de EEUU) de The New School for Social Research. Ha publicado artículos de investigación en revistas especializadas como *Cambridge Journal of Economics*, *Revista Problemas del Desarrollo*,

Investigación Económica, *Review of Political Economy*, *Revista Colombiana de Sociología*, *Critical Sociology*, *Revista Centroamericana de Ciencias Sociales*, *Latin American Perspectives* y *Quarterly Journal of Austrian Economics*, documentos de trabajo para la Asociación Panameña de Ejecutivos de Empresa y la Fundación Friedrich Ebert, y artículos de opinión a nivel local e internacional. Ha sido becario Fulbright, becario visitante en la CEPAL y becario Adam Smith en Economía Política en George Mason University. Cuenta con estudios en Matemáticas No-Lineales y Ciencias Sociales Computacionales del Instituto Santa Fe. Ganador de la cátedra Florestan Fernandes del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales en el Curso *Constitucionalismo Latinoamericano en el Siglo XIX y XX*. Ganador del Premio Herzog de la Facultad de Economía de la Universidad Nacional de México y del Premio Ricardo J. Alfaro de la Defensoría del Pueblo de Panamá. Se ha desempeñado como consultor de Transparencia Internacional, agregado diplomático ante Naciones Unidas, economista y sub-director de políticas públicas, asesor-en-jefe de economía y finanzas, director (a.i) de la Dirección de Estadística y Censo de Panamá e investigador y docente universitario en universidades locales y en EEUU. Actualmente es Secretario General del Ministerio de Economía y Finanzas de Panamá, docente, escritor y miembro del Think Tank de la Escuela de Gobierno de Aden University. Twitter: @eloyfisher Instagram: @eloy.fisher

Rolando A. Gittens



El Dr. Rolando A. Gittens recibió su Licenciatura en Ing. Eléctrica y Electrónica de la Universidad Tecnológica de Panamá (2006), y su Maestría en Ing. y Ciencia de los Materiales (2011) y Doctorado en Bioingeniería (2012) del Georgia Institute of Technology (Georgia Tech), EEUU. Su investigación se enfoca en el rol de las propiedades nanoestructurales y eléctricas de biomateriales en los procesos de diferenciación celular para regeneración de tejidos, con amplia experiencia en modificaciones nanoestructurales de implantes de titanio para mejorar su osteointegración. Su trabajo ha resultado en una patente y otra aplicación de patente activa para la nanomodificación superficial del titanio, más de 20 publicaciones en revistas de alto impacto, co-autoría en un capítulo de libro y

prestigiosos reconocimientos, como el reconocimiento de primer panameño nombrado como Miembro Afiliado (2017) de la Academia Mundial de la Ciencia – Oficina Regional de América Latina y el Caribe (TWAS-ROLAC, por sus siglas en inglés), ser nombrado Innovador Menor de 35 (2015) por el MIT Technology Review, varios premios de Joven Investigador de reconocidas conferencias científicas, y ser seleccionado como Miembro Distinguido del Sistema Nacional de Investigación (SNI) de Panamá.

Actualmente, el Dr. Gittens es Ingeniero Investigador en el Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT AIP) en Panamá, donde sigue estudiando sobre biomateriales y células madre para ingeniería regenerativa, como también aplicaciones de la espectrometría de masas para innovaciones en salud pública. Finalmente, aplica activamente sus habilidades blandas (i.e., “soft skills”) y especialización en temas de propiedad intelectual y diplomacia científica en actividades de cabildeo (i.e., “lobby”) científico para la promulgación de leyes que apoyen al sistema de ciencia, tecnología e innovación (CTI), así como consultorías para la innovación empresarial a través de la investigación y desarrollo (I+D) y la formulación de nuevos emprendimientos.

Luz I. Romero



Médico Especialista, cuenta con estudios en Investigación Biomédica y con Doctorado en Salud Pública en el área de Políticas Públicas para Ciencia y Tecnología en Salud. Realizó sus estudios en México (Universidad Autónoma de Guadalajara), Estados Unidos (New England Medical Center- Tufts University y Stanford University) y Brasil (Escuela Nacional de Salud Pública-Fio-Cruz), respectivamente. Se desempeñó en investigación biomédica durante 20 años y cuenta con más de 30 publicaciones científicas en revistas

internacionales arbitradas. Fue investigadora en descubrimiento de drogas y Directora a.i. del INDICASAT durante el establecimiento de este Instituto. Durante la última década ejerció como Directora de Investigación de la USMA hasta 2015 y a partir de entonces ha sido Coordinadora del Programa de Salud en la SENACYT hasta diciembre de 2020. Este proyecto se enfoca en la formación de Recursos Humanos para la salud y se desarrolla con el apoyo administrativo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Ha Coordinado el proyecto (MINSA-CSS-SENACYT) para el establecimiento del Centro Regional de Adiestramiento y Simulación en Salud (CREASS-AIP). Actualmente es Directora de este Centro y Asesora de Docencia del Ministerio de Salud.

Nelva Marissa Araúz Reyes



Doctora en Derecho y Maestra en Política Criminal por la Universidad Nacional Autónoma de México. Cuenta con diplomados en Derechos Humanos y Enfoque de Género en Políticas y con especializaciones en Políticas Públicas Locales con Perspectiva de Género, Docencia Superior y Derecho Procesal.

Profesionalmente se ha desempeñado como docente universitaria, abogada, asesora y consultora en Género, RSE y Derechos Humanos, para organismos internacionales, entidades del sector público, empresas privadas y ONG.

Actualmente es investigadora del Centro Internacional de Estudios Políticos y Sociales (CIEPS-Panamá) en las líneas de investigación de Políticas públicas con enfoque de género en Panamá y América Latina y Situación de la población LGBTI en Panamá. Es integrante de la Red de Politólogas y de Ciencia en Panamá.

Ivonne Torres-Atencio



Es *licenciada en Farmacia con una Maestría en Ciencias Biomédicas*, por la Universidad de Panamá, con *Doctorado en Farmacología* por la Universidad Autónoma de Barcelona, España. Cuenta con formación en *docencia superior*, además de curso en *Buenas Prácticas clínicas* por el Instituto Nacional de Salud (NIH) de los Estados Unidos. Se ha preparado en los temas de *Diplomacia Científica* con cursos por el SciTech DiploHub (Barcelona) y del S4D4C de la Unión Europea.

Autora de *artículos* de investigación revisado por pares, *Revisor Científico* de capítulos en libros de farmacología, además de *periódicos* de circulación nacional. Ha participado en *Congresos Nacionales e Internacionales*, estancias de investigación en Brasil e Inglaterra. Cuenta con una amplia experiencia docente y de mentoría, que le llevaron a ser nominada para el *Programa del Departamento de Estado de los Estados Unidos*, International Visitor Leadership Program (IVLP) de mujeres en Ciencia en el 2018. Miembro de varias asociaciones científicas como la *American Association for the Advance of Science* (AAAS), *American Thoracic Society* (ATS), *Organization for Women in Science for the Developing World* (OWSD) y *Ciencia en Panamá*-

La doctora Torres es la actual *Directora del Departamento de Farmacología* de la Facultad de Medicina de la Universidad de Panamá y es *investigadora asociada* del Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT-AIP).

Aristides Ureña Ramos



El Maestro ARISTIDES UREÑA RAMOS es un artista multidisciplinar, de reconocida fama internacional, su obra se encuentra en importantes colecciones privada y públicas, así como también son numerosas sus exhibiciones personales y colectivas. Es considerado un promotor de las Artes Visuales; como son ejemplos: en el Video Artístico, Las Instalaciones, Performances, Acciones y Documentaciones Artísticas. Cuenta con numerosas charlas y publicaciones sobre la actualidad de las Artes Contemporáneas, en prestigiosos lugares e importantes revistas. Fungió como Profesor de Apoyo para La Maestría en Arte Contemporánea en la Facultad de Magisterio de la Universidad de los Estudios de Florencia. Sus laboratorios proponen nuevas metodologías didácticas en la enseñanza de las Artes y de la experimentación artística. Cuenta con estudios formativos en: Laurea Superior en Bellas Artes, Academia de Bellas Artes San Marco de Florencia, Italia (1974-1978); Diploma en Licenciatura Cinematográfica. Instituto Lorenzo dei Medici Florencia, Italia (1976-1982); Técnico en Grabado y en especialidad Litográficas, Santa Reparada Art Grafith de Florencia, Italia (1976-19789); Técnico en Artes Escultórica (en Cursos Estivos) Academia de Arte Pietrasanta, Italia (1975-1978) y Cursos en Historia del Arte Renacimiento, Academia Europea de Florencia, Italia (1987-1991).

María Verónica Heller



La Dra. Heller ha sido Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología de la SENACYT por dos períodos gubernamentales. Ha liderado el desarrollo de material didáctico para las clases de ciencias naturales, programas de desarrollo profesional de maestros y profesores en distintas áreas académicas, así como actividades de divulgación y apropiación social de ciencias y tecnología entre los jóvenes y niños. Ha sido consultora y desarrollado actividades de investigación científica. Se graduó de bioquímica e hizo el doctorado en Inmunología en la Universidad de Buenos Aires, tiene un MBA en INCAE y diversos cursos en el ámbito educativo. Cuenta con estudios de formación académica en Bioquímica en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Argentina (1988), Bioquímica. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires, Argentina (1988-1990), Doctorado en la Universidad de Buenos Aires, con orientación en Inmunología en el tópico de Marcadores tempranos de la activación de la coagulación en Fiebre Hemorrágica Argentina (1993), *Master in Business Administration* en INCAE Business School, Costa Rica (2009) y Diplomado de Enseñanza de Ciencias Naturales, FLACSO, Argentina (2010). Cuenta con numerosas publicaciones en revistas científicas internacionales, además de numerosas presentaciones en congresos científicos y reuniones internacionales sobre educación científica.

Harley J. Mitchell Morán



Es abogado, ecologista, experto en derecho ambiental y Ex Director de la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM- la cual fue una entidad autónoma del Estado panameño encargada de atender los recursos naturales y el ambiente). Ha sido Director del Departamento de Derecho Ambiental en la Universidad Interamericana de Panamá para estudios de postgrado en Derecho Laboral, Comercial y Procesal. Se ha desempeñado como consultor legal para organizaciones como “Greenpeace, IUCN y Global Water Partnership (GWP)” y Asesor del Ministerio de Ambiente.

Es graduado de la Carrera de Derecho y Ciencias Políticas en la Universidad de Panamá donde realizó su tesis “Derecho Ambiental y su rol en el desarrollo de América en el año 2000”. Realizó su Doctorado en la Universidad Complutense de Madrid donde fue parte del Programa de Instrumentos Territoriales, Legales y Educativos para el Desarrollo Sostenible.

Gerardo Escudero



Es doctor en Economía con especialización en Planificación y Desarrollo de la Agricultura por la Universidad de la Sorbona, París III. Posee 36 años de experiencia profesional con permanencia profesional en el extranjero por 27 años en países como Francia, Bolivia, Costa Rica, Nicaragua, El Salvador y Panamá.

Ha sido funcionario público internacional por 27 años en IICA y FAO y Consultor para CEPAL, BID, Banco Mundial, entre otros. Ha formulado y ejecutado proyectos masivos de cooperación técnica y alto impacto.

Ha escrito múltiples artículos, libros y trabajos en diversos países como El Salvador, Costa Rica, España, Estados Unidos, Bolivia, México y Francia. Actualmente es el Representante del IICA en Panamá e impulsor, junto con el sector privado y público, del Plan Maestro del Agro de la Región Occidental.

José Fábrega



El Dr. Fábrega tiene más de 12 años de experiencia como investigador en varias áreas de la ingeniería ambiental tales como: reacciones fotoquímicas; transferencia de masa de contaminantes en sistemas suelo-agua; propiedades físicas de partículas en el aire; el ciclo del agua y del carbono; manejo de cuencas y cambio climático. Sus investigaciones han sido publicadas en revistas científicas indexadas y “peer-reviewed” tales como “Environmental Science and Technology”, “Chemosphere”, “ASCE – Journal of Environmental Engineering”, y “Air, Soil and Water Journal”. Igualmente, ha sido evaluador de artículos de la revista “Chemosphere”, así como de convocatorias de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) en Panamá, SENESCYT en Ecuador y CYTED en España. Entre sus honores están el haber obtenido el Primer Puesto de Honor en la promoción 1991 de la USMA en la carrera de Ingeniería Civil y posteriormente, el haber ganado una beca Fulbright para realizar sus estudios de “Master of Science in Civil Engineering” en 1994 en Purdue University, West Lafayette, IN, Estados Unidos de América (EUA). Tras completar sus estudios de doctorado en Purdue University realizó postdoctorados en Purdue University y luego en University of Connecticut. El Dr. Fábrega ha dictado diversos cursos en las Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica de la Universidad Tecnológica de Panamá. Profesionalmente, ha trabajado como ingeniero en la firma consultora F.G. Guardia y Asociados, S.A. y cuenta con idoneidades de Ingeniero Civil en Panamá, Costa Rica y en el estado de Indiana, Estados Unidos.

Amador Goodridge



Es Licenciado en Tecnología Médica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Panamá. También posee una Maestría en Ciencias con Especialización en Biotecnología de la Universidad Santa María la Antigua, y un Doctorado en Filosofía de las Enfermedades Infecciosas e Inmunidad de la Universidad de California en Berkeley, Estados Unidos. Recientemente obtuvo su Diplomado en Project Management de la Universidad Estatal de Florida en Ciudad del Saber. Ha desarrollado su carrera profesional dentro del Ministerio de Salud, Caja de Seguro Social, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, y el INDICASAT-AIP. Durante más de 20 años ha desarrollado investigaciones científicas sobre la tuberculosis humana, animal, salud reproductiva, nutrición y calidad de aguas. Es miembro Investigador Distinguido del Sistema Nacional de Investigadores-SNI de la SENACYT; del Comité Técnico Científico del Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible-CIDES; del Comité Consultivo de Admisión a Ciudad del Saber; del Movimiento CienciaEnPanamá; de la Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia; de la Organización Future Scientist. Actualmente es Presidente del Mecanismo Coordinador de Panamá para la Lucha contra la Tuberculosis, VIH y la Malaria; Presidente de la Organización Panameña Anti-Tuberculosis; Profesor Especial de la Universidad de Panamá; Instructor de escritura de artículos científico; Evaluador experto para la Secretaría Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación-SENACYT y Científico Senior del INDICASAT-AIP en Ciudad del Saber.