

EXPOSITORES



William Javier Araujo Banchón

Médico con formación en: Diplomatura en Big Data y Machine Learning contra COVID-19. Escuela de Posgrado de la Universidad de Ingeniería y Tecnología

(Abril a septiembre 2021). Maestría en Educación con mención en Docencia e Investigación en Educación Superior. Facultad de Educación de la Universidad Peruana

Cayetano Heredia (septiembre 2019 a abril 2021). Maestría en Investigación Epidemiológica. Facultad de Salud Pública y Administración de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (abril a diciembre 2014). Actualmente realiza asesorías científicas a tesis de pregrado y posgrado, análisis estadístico de trabajos de investigación a profesionales que optan a títulos de magister y doctorado. Consultorías externas en evaluaciones de tecnologías sanitarias de productos farmacéuticos para postores privados.

Jesús Antonio Alvarado Huayhuaz

Actualmente realiza una pasantía en el Laboratorio de Biología Computacional de la Universidad Federal de Rio Grande y es PhD(c) por la Universidad Nacional de Ingeniería. Realizó una maestría en el Instituto de Química de la Universidad de Sao Paulo donde se desempeña a la fecha como co-investigador en el grupo de Química Computacional Aplicada. Fue becario de la Diplomatura en Big Data y Machine



Learning en la Escuela de Postgrado de la Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTECH). Su línea de investigación es la Química Bioinorgánica Medicinal y el desarrollo de modelos de Molecular Machine Learning, cuenta con experiencia en síntesis y caracterización química, técnicas fluorimétricas, espectroscópicas y computacionales para el estudio de compuestos de coordinación.



Xiomara Bu

Actualmente Coordinadora Nacional de la Asociación Foro Nacional de VIH/Sida, miembro de la Comisión Nacional de Sida (CONASIDA), miembro del Comité de Ética en Investigación Biomédica (CEIB), miembro de la junta directiva del Secretariado Global de la Iniciativa Spotlight, poeta y escritora.

Reneé Pereyra-Elías



Médico-Cirujano por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, con maestrías en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia y Epidemiología Social por University College London. Actualmente, es investigador doctoral en Salud Poblacional en University of Oxford, en Inglaterra. Es profesor de la Escuela de Postgrado de la Universidad Científica del Sur y tutor de postgrado en London School of Hygiene and Tropical Medicine y University of Oxford. Ha sido consultor de diversas entidades, como la Organización Panamericana de la Salud.



Angélica Graciela Martínez Hernández

Cursó la licenciatura en Biología en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, obtuvo el grado de Maestría y Doctorado en Ciencias en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México. Realizó diferentes estancias de investigación en el Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”. Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España y en el Lawrence Livermore National Laboratory en Livermore, CA, USA. Actualmente es Investigadora en Ciencias Médicas, adscrita al laboratorio Inmunogenómica y enfermedades metabólicas del Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN) en la Ciudad de México y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel II.

Leonardo Sánchez



Asesorar y asistir al Comisionado Presidente en la conducción de la Agencia, construcción de políticas, programas, planes y contribuir a garantizar la eficiencia, productividad, desempeño de la Agencia y el desarrollo científico y tecnológico en consonancia con el Marco Legal vigente, para la protección de la salud de la población. Maestrante maestría En Salud Pública. Pasante Especialidad en Bioética General, Maestría en Tratado General de Biofarmacia y Farmacocinética y Licenciatura en Farmacia, Mención Industria Farmacéutica



Christian Mejía Álvarez

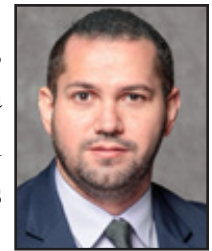
Médico de profesión, con maestrías en investigación y en salud ocupacional. Doctorado en investigación. Docente investigador de la UPNW, con más de 264 publicaciones entre todas las bases (206 en Scopus). Docente de pre y posgrado de medicina, asesor de tesis en el Perú y en el extranjero. Conferencista y asesor de eventos científicos-académicos.

Docente de pre y posgrado de medicina, asesor de tesis en el Perú y en el extranjero.

Conferencista y asesor de eventos científicos-académicos. Con líneas de investigación en: Salud ocupacional, recursos humanos en salud, COVID-19, salud mental y otros de índole epidemiológica. Reconocido por CONCYTEC como el investigador joven más productivo en la región centro-sur y en temas de humanidades.

Ricardo Correa

Médico, Profesor Asociado de Medicina, Director del Programa de Endocrinología, diabetes y metabolismo y director de diversidad en Educación Médica de Posgrado en la Facultad de Medicina de la Universidad de Arizona, Clínico e Investigador del hospital de veteranos en Phoenix. Es editor asociado y miembro editorial de múltiples revistas internacionales.



Completó su Facultad de Medicina y su maestría en educación en la Universidad de Panamá. Completó una beca de investigación en Epidemiología y Enfermedades Tropicales en el I.C.G.E.S. en la Ciudad de Panamá y su residencia de medicina interna en el programa Jackson Memorial hospital-Universidad de Miami (U.M.). En 2012, fue honrado con el Premio A.O.A. y GoldDOC de la U.M.



Dennis Salomón López Molina

Doctor en Medicina y Cirugía Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH). Con Postgrado académico en Máster de Ciencias (MSc) Biología Molecular y Celular con orientación en infectología e Inmunología. Facultad de Ciencias y Medicina, Universidad de Montpellier, Francia. Pasante Doctorado en Filosofía (PhDc) en

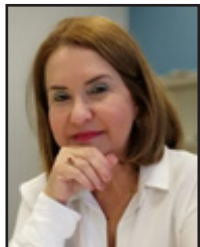
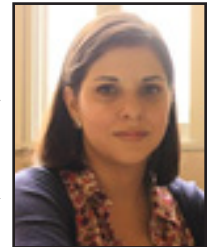
Fisiopatología e Investigación Clínica-Científica en Virología Molecular y Medicina

Traslacional. Facultad de Ciencias y Medicina Universidad Paris-Est Créteil, Francia. Con experiencia en investigación en caracterización del Virus de Papiloma Humano en mujeres jóvenes, vaccinología e investigación en vacunas ADN y vector recombinante contra virus emergentes, experimentación in vivo e in vitro (Instituto Pasteur, Paris). Actualmente en investigación de nuevas moléculas de amplio

espectro contra virus emergentes: Inhibidores de ciclofilinas, y proteínas caseína quinasas contra SARS-CoV-2, otros Coronavirus y virus emergentes. Experimentación in vitro, in vivo en el Equipo 18 U955 Laboratorio de virología molecular e inmunología, Departamento de virología molecular-fisiopatología del Instituto Mondor de Investigación en Biomedicina (IMRB) del Hospital Henri Mondor, e Instituto Nacional de Investigación en Medicina y Salud (INSERM), Paris, Francia.

Andrea Herrera

Licenciada en Psicología con una Maestría en Psicología Clínica Familiar, de nacionalidad costarricense. Asesora de lactancia materna certificada por Edulacta (España). Cuenta más de 15 años de experiencia en el trabajo con niños con problemas de aprendizaje y conductuales, personas con discapacidad intelectual, rehabilitación basada en la comunidad, estimulación temprana y evaluación infantil. Se desempeñó como docente titular de la Escuela de Ciencias Psicológicas en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, en cátedras de desarrollo, evaluación y psicodiagnóstico infantil durante más de 5 años. Actualmente reside en Ontario, Canadá, donde se dedica a la enseñanza online a través de la plataforma de Udemy.com en temas relacionados a paternidad consciente.



Iveth Lorenzana

La Escuela De Microbiología y el Instituto de Investigaciones en Microbiología de la Facultad de Ciencias - UNAH, realizaron el pasado 3 de febrero un homenaje y despedida a la Doctora Iveth Lorenzana por sus 34 años de trayectoria profesional y labor académica e investigativa. La Dra. Ivette Lorenzana inició su trayectoria en la

UNAH en el año de 1976 como estudiante de la Carrera de Microbiología, destacándose como una excelente alumna. En el año de 1983 inicia sus labores como Docente en lo que en aquel entonces se llamaba Departamento de Microbiología, hoy Escuela de Microbiología. Para el año 1992, la Doctora Ivette se convierte en la Coordinadora de la Sección de Virología, del Departamento de Microbiología.

Jony Cerna Cardona

Alta Especialidad en Endoscopia Gastrointestinal, Hospital Juárez de México, Universidad Nacional Autónoma de México, 2013-2015. Certificado por el Consejo Mexicano de Gastroenterología en Endoscopia del aparato digestivo, Febrero 2015-Febrero 2020, recertificación Febrero 2020 a Marzo 2025. Especialidad en Medicina Interna, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH 2007-2009. Sub jefe de Residentes del Posgrado de Medicina Interna. Doctor en Medicina y Cirugía, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH, 1998-2006.



Iván Rodríguez Núñez

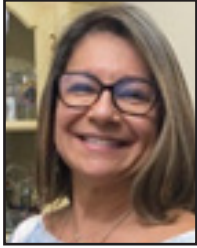
Profesor Asociado: Departamento de Kinesiología, Facultad de Medicina, Universidad de Concepción, Chile. Kinesiólogo, Universidad San Sebastián, Concepción Chile. Magíster en Fisiología Humana, Universidad de Concepción, Chile. Magíster en Educación Universitaria para Ciencias de la Salud. Universidad San Sebastián, Chile.

Doctorado en Ciencias Médicas, Universidad de La Frontera. Temuco, Chile. Doctorado en Farmacología, Universidad Federal de São Paulo, Brasil. Entre sus líneas de investigación: Mecanismos de control cardiovascular en salud y enfermedad, con énfasis en enfermedades cardiopulmonares crónicas infantiles. Percepción del esfuerzo en niños y su aplicación en la rehabilitación cardiopulmonar. Telerehabilitación cardiopulmonar en pacientes con condiciones crónicas.

Francisco Barajas-Olmos

Ha participado en la publicación de más de 30 artículos científicos, en el área de enfermedades metabólicas mediante el análisis de tecnologías ómicas. En el 2015, se integró al consorcio internacional SIGMA Type 2 Diabetes, formado por investigadores de México y Estados Unidos. En este consorcio ha participado activamente en el análisis de datos genómicos y transcriptómicos que han culminado en artículos científicos publicados en revistas internacionales de alto impacto como Cell y Nature. Actualmente, continúa desarrollando temas relacionados con las enfermedades metabólicas desde diferentes áreas destacando genómica, epigenómica, farmacogenómica y análisis de la microbiota intestinal. Y es tutor en diferentes universidades en México.





Emiku Hirata

Es Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad Presbiteriana Mackenzie (1993), Maestría en Farmacología por la Universidad Federal de São Paulo (1997) y Doctor en Medicina Clínica por la Universidad Estadual de Campinas (2002). Actualmente es Profesora Asociada Nivel IV de la Universidad Federal de São Paulo e Investigadora Colaboradora en la Universidad de São Paulo. Tiene experiencia en Fisiología, con énfasis en Fisiología Endocrina, trabajando principalmente en los siguientes temas: resistencia a la insulina, estrés oxidativo, islotes pancreáticos.

Diana Marcela Blandón Montoya

Doctor en Medicina y Cirugía General egresado de UNAH

Residente tercer año, postgrado de Dermatología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

