



Asesor/Supervisor	Título del proyecto de tesis
<b>Jorge Luis, Arevalo Zelada</b> <a href="mailto:jorge.arevalo@upch.pe">jorge.arevalo@upch.pe</a>	Búsqueda y caracterización de anticuerpos monoclonales de dominio único específicos del estadio intracelular del patógeno <i>Leishmania</i> . Biomacadores de expresión genética y su evaluación como herramienta diagnóstica
<b>Jorge Cardich</b> <a href="mailto:jorge.cardich.s@upch.pe">jorge.cardich.s@upch.pe</a>	Determinación y evolución de la calidad ambiental de ecosistemas marino-costeros. Contaminación con metales, emisión de gases e indicadores biológicos
<b>Matthieu Carre</b> <a href="mailto:matthieu.carre@upch.pe">matthieu.carre@upch.pe</a>	Impactos de El Niño sobre la salud humana en el Perú: evaluación de riesgos y contrastes regionales
<b>José Ronald Espinoza Babilón</b> <a href="mailto:jose.espinoza@upch.pe">jose.espinoza@upch.pe</a>	Uso de herramientas biotecnológicas para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades
<b>Dionicia Gamboa</b> <a href="mailto:dionicia.gamboa@upch.pe">dionicia.gamboa@upch.pe</a>	Caracterización de las vías de invasión de aislados de <i>P. vivax</i> de la Amazonia Peruana y su potencial uso para bloquear transmisión
<b>Gustavo Francisco Gonzales Rengifo</b> <a href="mailto:gustavo.gonzales@upch.pe">gustavo.gonzales@upch.pe</a>	Análisis de la microbiota intestinal en niños menores de 5 años anémicos y no anémicos residentes de Lima Metropolitana
<b>Cristina, Guerra Giraldez</b> <a href="mailto:cristina.guerra@upch.pe">cristina.guerra@upch.pe</a>	Desarrollo y metamorfosis de <i>Taenia solium</i>
<b>Daniel Guerra Giraldez</b> <a href="mailto:daniel.guerra@upch.pe">daniel.guerra@upch.pe</a>	Determinantes biofísicos de la evolución y costo biológico de la resistencia a rifampicina en la ARN polimerasa de <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
<b>Patricia Herrera Velit</b> <a href="mailto:rosa.herrera@upch.pe">rosa.herrera@upch.pe</a>	Uso de nanocuerpos recombinantes para el desarrollo de nuevas pruebas de diagnóstico
<b>Alejandro Llanos</b> <a href="mailto:alejandro.llanos@upch.pe">alejandro.llanos@upch.pe</a>	Deficiencia de la G6PD: implicancias en el tratamiento antimalarico
<b>Edward Málaga-Trillo</b> <a href="mailto:edward.malaga@upch.pe">edward.malaga@upch.pe</a>	Modelaje de señales celulares neurotóxicas en embriones de pez cebra genéticamente manipulados: una nueva herramienta para la búsqueda de fármacos contra el mal de Alzheimer y otras demencias
<b>Holger Mayta Malpartida</b> <a href="mailto:holger.mayta@upch.pe">holger.mayta@upch.pe</a>	Respuesta inflamatoria en niños con múltiples episodios de diarrea



<b>Michel Henri Auguste, Sauvain</b> <a href="mailto:michel.sauvain@upch.pe">michel.sauvain@upch.pe</a>	Estudio del efecto protector de la flora microbiana de <i>Hermetia illucens</i> en modelos animales infectados
<b>Patricia Sheen Cortavarría</b> <a href="mailto:patricia.sheen@upch.pe">patricia.sheen@upch.pe</a>	Estudio transcriptómico para evaluar la expresión genética asociada a mutaciones no deletéreas en el gen <i>pncA</i> en <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
<b>Lidia Yileng, Tay Chu Jon</b> <a href="mailto:lidia.tay.c@upch.pe">lidia.tay.c@upch.pe</a>	Desarrollo de materiales biocompatibles para la salud bucal basados en nanohidroxiapatita obtenida de desechos orgánicos
<b>Katherine Jessica, Torres Fajardo</b> <a href="mailto:katherine.torres.f@upch.pe">katherine.torres.f@upch.pe</a>	Marcadores de inmunidad en Malaria Asintomática
<b>Pablo Tsukayama Cisneros</b> <a href="mailto:pablo.tsukayama@upch.pe">pablo.tsukayama@upch.pe</a>	Transmisión de patógenos y resistencia a antibióticos en microbiomas humanos y ambientales
<b>Manuela Renee, Verástegui Pimentel</b> <a href="mailto:manuela.verastegui@upch.pe">manuela.verastegui@upch.pe</a>	Neuroinflamación y alteración de la permeabilidad de la barrera hematoencefálica en neurocisticercosis
<b>Mirko Juan Zimic Peralta</b> <a href="mailto:mirko.zimic@upch.pe">mirko.zimic@upch.pe</a>	Evaluación del rol de una familia de metalochaperonas anotadas en el genoma de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , en la activación de la pirazinamidasa y en el mecanismo de resistencia a PZA