

Lista de los 35 proyectos de investigación ganadores del 2018

Grupo de investigación	Docente responsable
Grupo de investigación en recursos genéticos	Alberto Ernesto López Sotomayor
Unión parasitaria	Juan Atilio Jiménez Chunga
Evolución molecular de la biota en el Perú	Rina Ramírez Mesías
Investigación y desarrollo de procesos biotecnológicos agroindustriales y ambientales	Mario Alcarrás Curi
Biotecnología para la remediación	Susana Gutiérrez Moreno
Investigación y desarrollo de procesos biotecnológicos agroindustriales y ambientales	Tito Sánchez Rojas
Grupo de investigación en ecosistemas marinos y costeros	Maribel Baylón Coritoma
Estudio de poblaciones amenazadas de la flora	Joaquina Albán Castillo
Bioprospección de microorganismos con potencial biotecnológico	Elena Quillama Polo
Genes, cromosomas y genomas de mamíferos	Ricardo Descaillaux Dulanto
Grupo de investigación en toxinas de origen animal y sus antivenenos	Fanny Lazo Manrique
Virología clínica molecular inmunopatagénesis y antivirales	Egma Mayta Huatuco
Grupo de investigación en bioeconomía	Indira Roel Barahona
Genética aplicada a la biodiversidad	Daniel Oré Chávez
Biodiversidad y taxonomía de invertebrados marinos para conservación y manejo de ambientes marinos	Franz Cardozo Pacheco
Genes, cromosomas y genomas de mamíferos	Margarita Velázquez Reyonoso
Citogenética y sistemas modelo de Drosophila	Misael Guevara Paredes
Acuicultura y nutrición de organismos acuáticos	Liliana Tapia Ugaz
Restauración de ecosistemas	Enoc Jara Peña
Biotecnología reproductiva para la conservación y mejora genética animal	Martha Valdivia Cuya
Recursos naturales y bioactivos	Jorge León Quispe
Genómica funcional de microorganismos y biorremediación	Augusto De la Cruz Calvo
Evolución molecular de la biota en el Perú	Betty Shiga Oshigue
Biodiversidad de ecosistemas neotropicales	Betty Millán Salazar
Biología Molecular de parásitos y recursos pesqueros	Rosa Martínez Rojas

Biodiversidad y ecología de ambientes acuáticos continentales	Debora Elizabeth Alvarado Iparraguirre
Citogenética y sistemas de modelo de Drosophila	Olga Bracamonte Guevara
Grupo de investigación en toxinas de origen animal y sus antivenenos	Gustavo Sandoval Peña
Biodiversidad de ecosistemas neotropicales	César Augusto Arana Bustamante
Biología molecular y biotecnología	Jaime Sánchez Venegas
Acuicultura y nutrición de organismo acuáticos	Maura Mariano Astocondor
Estudio de las poblaciones amenazadas de la flora	Niels Marcial Valencia Chacón
Diversidad de mamíferos y sus parásitos y su implicancia en enfermedades zoonóticas emergentes	Víctor Paul Pachero Torres
Inmunomodulares de origen natural y sintético	Libertad Alzamora Gonzales
*Un proyecto por confirmar	