



Vicerectorado de Investigación

Proyectos de investigación y Proyectos relacionados con el Medio Ambiente

RESPONSABLE	Nº Acuerdo Consejo Universitario	TITULO DE INVESTIGACION	DEPENDENCIA
Martínez Rojas Rosa	2003-2019	Determinación de la biodiversidad parasitaria presente en las especies acuícolas de interés comercial cultivadas en las provincias de San Martín, Moyobamba y Tocache de la Región San Martín.	Facultad Ciencias Biológicas
Scotto Espinoza Carlos Jesús	1809-2019	Implementación de un módulo acuícola para la investigación básica en Genética y Biotecnología moderna en peces dulceacuícolas de interés comercial en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Ricardo Palma.	Facultad Ciencias Biológicas
Martínez Rojas Rosa	2003-2019	Determinación de la biodiversidad parasitaria presente en las especies acuícolas de interés comercial cultivadas en las provincias de San Martín, Moyobamba y Tocache de la Región San Martín.	Facultad Ciencias Biológicas
Iannacone Oliver José Alberto	2235-2019	Microplásticos en peces marinos de importancia económica en Lima, Perú.	Facultad Ciencias Biológicas
Velásquez Oswaldo, Yabar Guisela, Cobeñas Pablo, Cárdenas José y Villena Manuel	2429-2019	Impacto en la Sostenibilidad de la Franja Costera de Lima Metropolitana por la ocupación del territorio: Análisis tipológico de casos.	Facultad Arquitectura y Urbanismo
Mendez Landa Maria Teresa	1059-2019	Diseño de una malla de fibra vegetal nativa (junco) para refuerzo externo en muros de adobe como una técnica innovativa de construcción sustentable.	Facultad de Ingeniería
Méndez Landa Maria Teresa, Vargas Machuca Diego y González Lévano Juan Carlos	0787-2020	Diseño y manufactura de un prototipo de máscara completa electrónica para reducción del riesgo biológico por Covid-19.	Facultad de Ingeniería
Dr. José A. Iannacone Oliver y sus co-investigadores Dr. Diego Carvalho Viana, Biólogos Lorena Alvaríño Flores y David Minaya Angoma.	1298-2021	Microplásticos e imposex en el caracol marino Thaisella chocolata (Duclos, 1832)(Mollusca:Muricidae) procedente de los principales puertos marítimos menores y caletas del departamento de Lima, Perú.	Facultad Ciencias Biológicas
Drs. Oswaldo Velasquez, Pablo Cobeñas, Guisela Yabar, José Cárdenas, Manuel Villena, Ruth Ojeda y Juan Carlos Gómez.	1667-2021	Gestión ambiental para el desarrollo urbano sostenible del distrito de Lurín.	Facultad de Arquitectura y Urbanismo