

Concurso de Apoyo de Investigacion en Pregrado, AAP 2018 -Etapa 1

Adjudicados

ID	Alumno	Carrera	Título de Proyecto	Patrocinante
1	Camila Espinoza González	Biología Marina	Evaluación de efecto combinado de metales pesados e hidrocarburos policíclicos aromáticos en esporulación, asentamiento y primeras etapas de desarrollo de <i>Lessonia spicata</i> y <i>Macrocystis pyrifera</i> .	Loretto Contreras
2	Karina Bravo	Ingeniería en Biotecnología	Análisis transcriptómico de subpoblaciones de neutrófilos en pez cebrá mediante RNAseq de célula única.	Carmen Feijoo
3	Juan Francisco Vargas Pérez	Biología Marina	Respuesta ecofisiológica del pez intermareal <i>Girella laevis</i> (<i>Kyphosidae</i>) expuesto a dos estresores ambientales: UV y microplásticos.	José Pulgar
4	Armando Amaro	Bioquímica	Detección de polifosfatos en un modelo murino de esclerosis lateral amiotrófica utilizando la proteína recombinante PPBD.	Brigitte van Zunder
5	Paulina Raby Zamorano	Licenciatura en Artes Visuales	Arte y archivo. Un reservorio de cómo los medios de comunicación registraron la UNCTAD III como hito cultural.	Paulina Varas Alarcón
6	María Paz Zuñiga y Rodrigo Garcia	Enfermería	Fragilidad y Calidad de vida de las personas mayores que viven en la comunidad.	Alejandra Araya

7	Ignacio Fernando Valencia Herrera	Ingeniería en Biotecnología	Análisis de la expresión de EVEs parvovirales en roedores Pequeños.	Gloria Arriagada
8	Paula Aldunate Gonzalez	Medicina	Papel de la desubiquitinasa USP19 en la atrofia muscular esquelética inducida por TGFβ1.	Claudio Cabello
9	Carolina Oyarzo Miranda	Biología Marina	Evaluar el efecto de aguas costeras contaminadas sobre los primeros estadíos de desarrollo de <i>Lessonia spicata</i> y como podría verse afectado a largo plazo las poblaciones de esta especie, teniendo consecuencias comunitarias y ecosistémicas.	Loretto Contreras
10	Diego Lorca	Bioquímica	Participación del factor transcripcional SlyA de <i>Salmonella Typhimurium</i> en la modulación de la expresión de genes involucrados en viruela y metabolismo bajo estrés oxidativo.	Claudia Saavedra