

POSTULANTES DE VIII PREMIO TESIS SNP 2018

Nº	Nombres y Apellidos - Tesisista 1	Nombres y Apellidos - Tesisista 2	Universidad de procedencia	Carrera	Título de la tesis	Categoría en la que participa
1	Inés Gabriela Alejos Tapia		Universidad Peruana Cayetano Heredia	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Caracterización de la susceptibilidad a antibióticos betalactámicos de espectro extendido, ciprofloxacina y cotrimoxazol de cepas de Escherichia Coli aisladas de zonas de amortiguamiento cercanas a crianza de Argopecten Purpuratus (conchas de abanico) en seis puntos de la bahía de Sechura, Piura	Acuicultura
2	Pedro Daniel Montejo Cornejo		Universidad Nacional Federico Villarreal	Ingeniería en acuicultura	Crecimiento y supervivencia de semillas de Crassostrea gigas Thunberg, 1795, en relación con los parámetros ambientales y fitoplancton en la concesión "Yaku Incuba" en Punta Infiernillo-distrito de Culebras-Provincia de Huarvey-departamento de Ancash.	Acuicultura
3	Wilson Reinaldo Quispe Gallegos		Universidad Nacional del Altiplano	Biología pesquera	Aislamiento de Lactobacillus sp. de trucha arcoíris Oncorhynchus mykiss con potencial probiótico frente a Yersinia ruckeri en Puno	Acuicultura
4	Carlos Armando Yong Rojas		Universidad Peruana Cayetano Heredia	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Descripción histológica de folículos ováricos de Paiche Arapaima gigas (CUVIER, 1817) de 12,18 y 24 meses de edad	Acuicultura
5	Katia Fiorella Diaz Sol Sol		Universidad Nacional Federico Villarreal	Ingeniería en acuicultura	Evaluación de la actividad antibacteriana in vitro de extractos de pepino de mar (Patallus Mollis, Selenka 1868)	Pesca
6	Rosa Genoveba Gaona Rodriguez		Universidad Nacional Federico Villareal	Ingeniería en acuicultura	Densidad poblacional y crecimiento a diferentes profundidades en un cultivo suspendido de concha de abanico Argopecten purpuratus	Acuicultura

7	Carlos Alexander Valdez Meگو		Universidad Nacional Federico Villarreal	Ingeniería Pesquera	Modelado del hábitat potencial de jurel (<i>Trachurus Murphyi</i>) validado a través de capturas e información acústica de las embarcaciones pesqueras industriales	Pesca
8	Angelo Crisostomo Aguilar Chagua		Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Ciencias Biológicas	Determinación de la proporción potencial de desove basada en longitudes para <i>Cheilodactylus Variegatus</i> (Valenciennes, 1833) "pintadilla" en la localidad de Ancón	Pesca
9	Lui Renatto Núñez Campos	Jorge Jesús Mestanza Pérez	Universidad Nacional del Callao	Ingeniería Pesquera	Evaluación del reemplazo parcial de harina de pescado por harina de tarwi (<i>Lupinus Mutabilis</i>) en dietas alimenticias para tilapia nilotica <i>Oreochromis Niloticus</i> (Linnaeus, 1758) y su influencia sobre los índices productivos	Acuicultura
10	Estrellita Naomi Rojas De Los Santos		Universidad Nacional Agraria La Molina	Ingeniería Pesquera	Efecto del vacío sobre los filetes de anchoveta (<i>Engraulis ringens</i>) tipo anchoa, almacenados a temperaturas de refrigeración y ambiente	Pesca
11	Diego Alfonzo Herrera Sánchez		Universidad Nacional Agraria La Molina	Ingeniería Pesquera	Composición química del soma y gonada de la concha de abanico <i>Argopecten Purpuratus</i> (Lamarck, 1819) en relación a algunas variables ambientales.	Pesca
12	Rommel Adriel Reynel Davila		Universidad Nacional de la Amazonía Peruana	Ciencias Biológicas - Acuicultura	Biología reproductiva de "Doncella", <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (Castelnau, 1855) y "Tigre zungaro", <i>Pseudoplatystoma tigrinum</i> (Valenciennes, 1840), en la zona del bajo Amazonas, Perú.	Pesca
13	Juana Susana Jiménez Alcántara		Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Ciencias Biológicas	Evaluación de la diversidad taxonómica y funcional de la ictiofauna asociada a la anchoveta (<i>Engraulis ringens</i>) en el mar peruano entre marzo y abril del 2017	Pesca

14	Jose Carlos Alvarez Claux		Universidad Nacional Agraria La Molina	Ingeniería Pesquera	Selectividad de la red cortina y el espinel utilizados por la pesquería artesanal de merluza en la provincia de Talara, Piura	Pesca
15	Marco Antonio Florez Jalixto		Universidad Nacional Agraria La Molina	Ingeniería Pesquera	Elaboración de biofertilizante líquido utilizando subproductos del procesamiento de trucha (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	Pesca
16	Lucía Natalí Ríos Castro		Universidad Nacional Agraria La Molina	Ingeniería Pesquera	Caracterización molecular de bacterias asociadas a las microalgas <i>Isochrysis galbana</i> y <i>Chaetoceros gracilis</i> , utilizadas en cultivo de moluscos bivalvos	Acuicultura
17	Saly Rosmery Chagua Zapata		Universidad Nacional de Moquegua	Ingeniería Pesquera	Nivel de consumo de ensilado de algas pardas (<i>Lessonia Trabeculata</i>) por el abalon rojo (<i>Haliotis Rufescens</i>), en el centro acuícola de FONDEPES, Morro Sama las Yaras, Tacna- 2017	Acuicultura
18	Ronald García Camizan		Universidad Nacional De Tumbes	Ingeniería Pesquera	Diversidad genética y estructura genética poblacional del cangrejo del manglar (<i>Ucides Occidentalis</i>) utilizando la región de control mitocondrial y el gen de la citocromo oxidasa i. Tumbes 2014	Pesca
19	José Alexander Carranza Luna		Universidad Nacional del Santa	Biología en Acuicultura	Estructura genético-poblacional de <i>Argopecten purpuratus</i> (Lamarck 1819) "concha de abanico" de la Macroregión Norte-Centro del mar peruano, empleando el gen mitocondrial 16S rDNA	Pesca
20	Francisco Andrés Córdova Zavaleta		Universidad Nacional Agraria La Molina	Ingeniería Pesquera	Análisis de la dieta del tiburón azul <i>Prionace Glauca</i> (Linnaeus, 1758) en la zona norte del Perú durante el 2015	Pesca
21	José David Flores León		Universidad Nacional De Trujillo	Biología Pesquera	Patrones morfológicos de escamas de especies icticas desembarcadas en puerto Morín, Virú – Perú de mayo a agosto 2017	Pesca

22	Verónica Del Carmen Valverde Vera		Universidad Nacional Agraria La Molina	Ingeniería Pesquera	Relación entre el grado de madurez sensorial y parámetros físico-químicos durante la maduración de anchoveta (<i>Engraulis ringens</i>) en anchoas.	Pesca
23	María Zoraida Ubillus Bravo		Universidad Nacional de Tumbes	Ingeniería Pesquera	Efecto del cambio climático sobre los volúmenes de desembarque de la principales especies ícticas desembarcadas en Cancas de 2000 a 2010	Pesca
24	Glenda Betzabeth Peña Gonzales	Javier Angel Dionicio Ramirez	Universidad Nacional del Santa	Biología en Acuicultura	"Efecto de la profundidad en el crecimiento y supervivencia de juveniles de <i>Patallus mollis</i> (Echinodermata: Holothuroidea), "pepino de mar" en sistemas suspendidos, en la Bahía de Samanco (Ancash, Perú)"	Acuicultura
25	Giancarlo Helar Morón Correa		Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Ciencias biológicas	Análisis espacio temporal de la biodiversidad en el ambiente epipelágico del mar peruano	Pesca
26	Mey Lin Lau Corales		Universidad Nacional Federico Villarreal	Ingeniería Pesquera - Acuícola	Bioensayo agudo con cianuro total en alevines de <i>Tilapia gris oreochromis niloticus</i> (linnaeus, 1758) en ambiente controlado.	Acuicultura
27	Eddy Jesus Delgado Tamayo		Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	Ingeniería Pesquera	Elaboración de abono orgánico a partir de vísceras pescado para cultivos agrícolas	Pesca