



ACTA DE SESIÓN			
CONSEJO DE FACULTAD - PESQUERÍA			
TIPO DE SESIÓN:	Extraordinaria		
FECHA DE APROBACIÓN:	20 de diciembre de 2023	FECHA DE MODIFICACIÓN:	
FECHA:	14 de setiembre de 2023	N° DE ACTA:	09-2023
HORA DE INICIO:	13:15 horas	HORA DE FIN:	15:05 horas
DOCENTES ASISTENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Dr. Gonzales Fernández, Julio Gregorio (Decano)● Ing. Delgado García, Miguel Oswaldo (Secretario)● M. Eng. Miglio Toledo, María Cristina● Dr. Miranda Cabrera, Rubén Darío● M. Univ. Carrillo La Rosa, Luis Lorenzo● Ing. Martínez Ordinola, Nancy● Dr. Icochea Salas, Luis Alfredo● Ms. Sc. Llerena Daza, Tito Eduardo			
DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS Y UNIDADES:			
<ul style="list-style-type: none">● Dr. Ramos Angeles, Christian René (Director UCA FAPE)			
DOCENTES AUSENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Ing. Molleda Ordoñez, Andrés Avelino (Inasistencia justificada)● Ms. Sc. Verástegui Maita, Aníbal Severo● Dra. Vargas Cárdenas, Jessie Marina● Dra. Cueto Vega, Rosa● Dra. Sierralta Chichizola, Verónica Anamaría			
ALUMNOS PRESENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Sr. Peña Chang, Gabriel Humberto● Sr. Meza Linares, Alvaro Guillermo Antonio● Srta. Aliaga Rueda, Silvana Miyuit			
ALUMNOS AUSENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Srta. Guevara Reyes, Brenda Julia● Sr. Hernández Acevedo, Flavio● Sr. García Ruiz, Mauricio Alonso● Srta. Flores Navarro, Claudia Shirley● Srta. Tarrillo Sosa, Ingrid Jacquelin			
QUÓRUM:			
<p>Quórum mínimo según Reglamento General UNALM 2017 (Artículo 278°): 11 miembros con voz y voto.</p> <p>Quórum de inicio de sesión: 11 asistentes – 11 cuentan con voz y voto Quórum durante la sesión: 11 asistentes – 11 cuentan con voz y voto</p>			



APROBACIÓN DE ACTAS:																																																																
No se presentaron Actas para su aprobación.																																																																
DESPACHO E INFORMES:																																																																
PEDIDOS:																																																																
ORDEN DEL DÍA:																																																																
1. Grado Académico de Bachiller en Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																																
El Sr. Decano pone a consideración del Consejo de Facultad los expedientes completos de los egresados que cumplen los requisitos para obtener el Grado Académico de Bachiller en Ciencias – Ingeniería Pesquera; es decir, Formulario SG-002 de la Oficina de Secretaría General UNALM, Informe académico para la obtención del Grado de Bachiller de la Unidad de Registro (O.E.R.A.), Formulario Único de Trámite (F.U.T.) de la Facultad de Pesquería, Informe Grado de Bachiller de la Comisión de Asuntos Pedagógicos y Estudiantiles (C.A.P.E.), Constancia del registro al Sistema de Seguimiento al Egresado UNALM, Registro de no adeudo de libros a la Biblioteca Agrícola Nacional y Formulario de Egresados Pesqueros; se verifica que se encuentran aptos para obtener el Grado Académico de Bachiller en Ciencias – Ingeniería Pesquera. Son los siguientes egresados:																																																																
<table border="1"><thead><tr><th>N°</th><th>Apellidos y Nombres</th><th>Matrícula</th><th>Especialidad</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Aranda Cuya, Kelyn Jahara</td><td>20160384</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>2</td><td>Blanco Arauco, Gianella Romina</td><td>20181282</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>3</td><td>Carranza Romero, Hery Juan</td><td>20141302</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>4</td><td>Espino De La Cruz, Aarón Ricky Max</td><td>20170390</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>5</td><td>González Guzmán, Miguel Angel</td><td>20161397</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>6</td><td>Huertas Valdivia, Kevin Cristoffer</td><td>20160400</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>7</td><td>Makka Córdova, Minako Noemi</td><td>20150403</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>8</td><td>Martínez Rojas, Pamela</td><td>20151403</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>9</td><td>Ortiz Cabillas, Jassmin</td><td>20161407</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>10</td><td>Pascual Roque, Vieri Amoroso</td><td>20181301</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>11</td><td>Ramos Carhuamaca, Patricia Fiorella</td><td>20170418</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>12</td><td>Sanchez Quiroz Vargas, Arline Delia</td><td>20180439</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>13</td><td>Toscano Meyhuay, Jose Antonio</td><td>20151416</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>14</td><td>Taco Rojas, Tatiana</td><td>20161417</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr><tr><td>15</td><td>Zegarra Moali, Andrea Daniela</td><td>20170393</td><td>Ciencias – Ingeniería Pesquera</td></tr></tbody></table>	N°	Apellidos y Nombres	Matrícula	Especialidad	1	Aranda Cuya, Kelyn Jahara	20160384	Ciencias – Ingeniería Pesquera	2	Blanco Arauco, Gianella Romina	20181282	Ciencias – Ingeniería Pesquera	3	Carranza Romero, Hery Juan	20141302	Ciencias – Ingeniería Pesquera	4	Espino De La Cruz, Aarón Ricky Max	20170390	Ciencias – Ingeniería Pesquera	5	González Guzmán, Miguel Angel	20161397	Ciencias – Ingeniería Pesquera	6	Huertas Valdivia, Kevin Cristoffer	20160400	Ciencias – Ingeniería Pesquera	7	Makka Córdova, Minako Noemi	20150403	Ciencias – Ingeniería Pesquera	8	Martínez Rojas, Pamela	20151403	Ciencias – Ingeniería Pesquera	9	Ortiz Cabillas, Jassmin	20161407	Ciencias – Ingeniería Pesquera	10	Pascual Roque, Vieri Amoroso	20181301	Ciencias – Ingeniería Pesquera	11	Ramos Carhuamaca, Patricia Fiorella	20170418	Ciencias – Ingeniería Pesquera	12	Sanchez Quiroz Vargas, Arline Delia	20180439	Ciencias – Ingeniería Pesquera	13	Toscano Meyhuay, Jose Antonio	20151416	Ciencias – Ingeniería Pesquera	14	Taco Rojas, Tatiana	20161417	Ciencias – Ingeniería Pesquera	15	Zegarra Moali, Andrea Daniela	20170393	Ciencias – Ingeniería Pesquera
N°	Apellidos y Nombres	Matrícula	Especialidad																																																													
1	Aranda Cuya, Kelyn Jahara	20160384	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
2	Blanco Arauco, Gianella Romina	20181282	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
3	Carranza Romero, Hery Juan	20141302	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
4	Espino De La Cruz, Aarón Ricky Max	20170390	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
5	González Guzmán, Miguel Angel	20161397	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
6	Huertas Valdivia, Kevin Cristoffer	20160400	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
7	Makka Córdova, Minako Noemi	20150403	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
8	Martínez Rojas, Pamela	20151403	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
9	Ortiz Cabillas, Jassmin	20161407	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
10	Pascual Roque, Vieri Amoroso	20181301	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
11	Ramos Carhuamaca, Patricia Fiorella	20170418	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
12	Sanchez Quiroz Vargas, Arline Delia	20180439	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
13	Toscano Meyhuay, Jose Antonio	20151416	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
14	Taco Rojas, Tatiana	20161417	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
15	Zegarra Moali, Andrea Daniela	20170393	Ciencias – Ingeniería Pesquera																																																													
ACUERDO:																																																																
SE ACORDO POR UNANIMIDAD (11 VOTOS) APROBAR SE OTORGUE EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN CIENCIAS – INGENIERÍA PESQUERA A LOS SIGUIENTES EGRESADOS: ARANDA CUYA, KELYN JAHARA; BLANCO ARAUCO, GIANELLA ROMINA; CARRANZA ROMERO, HERY JUAN; ESPINO DE LA CRUZ, AARÓN RICKY MAX; GONZÁLEZ GUZMÁN, MIGUEL ANGEL; HUERTAS VALDIVIA, KEVIN CRISTOFFER; MAKKA CÓRDOVA, MINAKO NOEMI; MARTÍNEZ ROJAS, PAMELA; ORTIZ CABILLAS, JASSMIN; PASCUAL ROQUE, VIERI AMOROSO; RAMOS CARHUAMACA, PATRICIA FIORELLA; SANCHEZ QUIROZ VARGAS, ARLINE DELIA; TOSCANO MEYHUAY, JOSE ANTONIO; TACO ROJAS, TATIANA; ZEGARRA MOALI, ANDREA DANIELA.																																																																
1. Cursos dirigidos semestre 2023-II																																																																
El Sr. Decano pone a consideración del Consejo la carta N° 131-23/DAIP-FAPE (11.set.2023) de la Directora del Departamento Académico de Acuicultura e Industrias Pesqueras. remitiendo el Informe del curso dirigido para el Semestre 2023-II: PQ5000 Sistema de Calidad en Pesquería, solicitado por la alumna Villano Arango, Judith (Matrícula 20161422); se adjunta el Informe de la Oficina de Estudios y Registros Académicos correspondiente al Trámite N° 5228/2023 de la referida alumna. Asimismo, la carta DMAPEMA 204-2023/Fa. Pe. de fecha 01.setiembre.2023 de la Directora del Departamento Académico de Manejo Pesquero y Medio Ambiente de la Facultad de Pesquería, remitiendo los Informes de los cursos dirigidos para el Semestre 2023-II: PQ4004 Contaminación de																																																																

Ambientes Acuáticos y PQ5003 Flota Pesquera; solicitados por los alumnos Marcos Santa Cruz, Josué Isaac (Matrícula 20171333), Ilave Barboza, Carlo André (Matrícula 20170398) y Valentin Cuipal, Jose Luis (Matrícula 20161418) de la Facultad de Pesquería y los Informes de la Oficina de Estudios y Registros Académicos correspondientes a los Trámites N^o 4617/2023, N^o 4667/2023 y N^o 4785/2023 de los referidos alumnos.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (11 VOTOS) APROBAR LOS CURSOS DIRIGIDOS PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-II, SOLICITADOS POR LOS SIGUIENTES ALUMNOS:

MATRÍCULA	APELLIDOS Y NOMBRES	CURSOS	PROFESOR DEL CURSO
20171333	MARCOS SANTA CRUZ, JOSUÉ ISAAC	PQ4004 CONTAMINACIÓN DE AMBIENTES ACUÁTICOS	ARTURO AGUIRRE VELARDE
20170398	ILAVE BARBOZA, CARLO ANDRÉ	PQ5003 FLOTA PESQUERA	MIGUEL DELGADO GARCÍA
20161418	VALENTIN CUIPAL, JOSÉ LUIS	PQ5003 FLOTA PESQUERA	MIGUEL DELGADO GARCÍA
20161422	VILLANO ARANGO, JUDITH	PQ5000 SISTEMA DE CALIDAD EN PESQUERÍA	JOSÉ MIGUEL ALEMÁN POLO

2. Aprobación de Proyectos TSP

El Sr. Decano pone a consideración del Consejo, la aprobación de once (11) proyectos de Trabajos de Suficiencia Profesional, los cuales han sido revisados por los miembros de jurado, han efectuado modificaciones que han sido levantadas por el bachiller y su asesor, aprobando el proyecto TSP, según el Anexo 05 "Informe de revisión del Proyecto de Trabajo de Suficiencia Profesional y de su aprobación".

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (11 VOTOS) APROBAR LOS PROYECTOS DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PRESENTADOS POR LOS BACHILLERES DE LA FACULTAD DE PESQUERÍA UNALM PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO, SIENDO LOS SIGUIENTES:

N ^o	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DEL PROYECTO TSP	ASESOR/A
01	Valdivia Mantilla, Andrea Soledad	"Propuesta de implementación de indicadores de calidad para el área de producto terminado de semiconservas de anchoveta (<i>Engraulis ringens</i>), tipo Anchoa"	Fredy Mauro Crispín Sánchez
02	Huerta Pajuelo, Lizbeth Marlene	"Diagnóstico y propuesta de mejora del procedimiento de trazabilidad de semiconservas de anchoveta (<i>Engraulis ringens</i>), tipo Anchoa"	Juan Rodolfo Omote Sibina
03	Alderete Malpartida, Editha Roxana	"Defectos y causas que generan productos no conformes y acciones correctivas en el proceso de congelado de filete trucha arcoiris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)"	Daniel Percy Rojas Hurtado
04	Espinoza Camargo, Paola Milagros	"Soporte técnico y coordinación para la diversificación económica en la comunidad pesquera de Ancón afectada por el derrame de petróleo"	Christian René Ramos Ángeles
05	Torres Flores, Rossmery Kattery	"Propuesta de mejora en la formulación de una premezcla saborizante para preparar ceviche de pescado"	Fredy Mauro Crispín Sánchez
06	Bohorquez León, Joselyn Rocío	"Propuesta de guía para la certificación de productos MSC cadena de custodia aplicado a la industria pesquera"	José Miguel Alemán Polo
07	Espinoza Rafael, Cinthia Maritza	"Propuesta de mejora en la implementación de gestión de calidad en un almacén de conservas"	José Miguel Alemán Polo

08	Beleván Natteri, Janelle	"Evaluación de criterios técnicos aplicados por OEFA para la determinación de multas por infracciones ambientales en la industria pesquera 2017-2019"	María Cristina Miglio Toledo
09	Dipaz Paredes, Vanessa Rosa	"Costo del licenciamiento ambiental y cumplimiento de obligaciones ambientales de una langostinera categoría AMYGE en el Departamento de Tumbes"	Carlos Ricardo Guadalupe Butrón
10	Figueroa Pereyra, Wilder Enrique	"Propuesta de mejora para la reactivación del Terminal Pesquero Lima Norte en el área de aseguramiento de calidad"	Miguel Oswaldo Delgado García
11	Romero Quispe, Saby Madait	"Proceso de certificación del Standard Fair Trade USA en empresas acuícolas y su adecuación en el sector pesquero peruano"	Nancy Martínez Ordinola

3. Título Profesional de Ingeniero Pesquero

El Sr. Decano pone a consideración del Consejo, el expediente de la bachiller Srta. Patricia Machaca Pampa que cumple todos los requisitos; ha sustentado el Trabajo de Suficiencia Profesional "Evaluación y manejo de la calidad del agua e indicadores productivos del RAS de alevines de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*)"; que dicho trabajo ha sido revisado y evaluado en conjunto por los miembros de jurado, lo han declarado APROBADO según el Acta de Sustentación de Trabajo de Suficiencia Profesional N° 004-FAPE-2023 (17.mar.2023), habiendo presentado los ejemplares del trabajo y cumplido las demás exigencias de la Universidad Nacional Agraria La Molina, para obtener el título profesional de INGENIERO PESQUERO.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (11 VOTOS) APROBAR SE OTORQUE EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO A LA BACHILLER PATRICIA MACHACA PAMPA, QUE HA CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA.

4. Ampliación de plazo de sustentación tesis Bach. Margaret Jennifer Nieto Rojas

El Sr. Decano pone a consideración del Consejo, la Resolución N° 008-21/Fa.Pe. (14.ene.2021) que aprueba el proyecto de tesis "Cultivo experimental de *Oithona nana* (copepoda: cyclopoidea) en condiciones de laboratorio" presentado por la Bach. Margaret Jennifer Nieto Rojas, siendo su asesor el M. Sc. César Abram Cruz Castellón; la Carta 081-2023/UI-Fa.Pe. (13.set.2023) de la Directora de la Unidad de Investigación FAPE, adjuntando el Informe N° 007-2023 (12.set.2023) del Comité de Investigación de esta unidad, cuyos miembros consideran que la solicitud debidamente sustentada de la Br. Margaret Jennifer Nieto Rojas, procede y se emita una resolución de ampliación de vigencia del plazo de sustentación por seis (06) meses, en el marco del Art. 37° del Reglamento de Trabajos de Investigación y Tesis para la obtención de Grado de Bachiller y Título Profesional).

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (11 VOTOS) APROBAR LA EXTENSIÓN POR EL PERÍODO DE SEIS (06) MESES, A PARTIR DEL 16 DE JULIO DE 2023, LA VIGENCIA DEL PROYECTO DE TESIS TITULADO "CULTIVO EXPERIMENTAL DE *Oithona nana* (COPEPODA: CYCLOPOIDA) EN CONDICIONES DE LABORATORIO" PRESENTADO POR LA BACH. MARGARET JENNIFER NIETO ROJAS.

Siendo las 13:45 horas y no habiendo más puntos que tratar, se dio por concluida la sesión extraordinaria del día.

Ing. Miguel O. Delgado García
SECRETARIO
FACULTAD DE PESQUERÍA