



ACTA DE SESIÓN			
CONSEJO DE FACULTAD - PESQUERÍA			
TIPO DE SESIÓN:	Extraordinaria		
FECHA DE APROBACIÓN:	20 de diciembre de 2023	FECHA DE MODIFICACIÓN:	
FECHA:	06 de Julio de 2023	N° DE ACTA:	06-2023
HORA DE INICIO:	13:15 horas	HORA DE FIN:	17:05 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● Dra. Vargas Cárdenas, Jessie Marina● Ms. Sc. Verástegui Maita, Aníbal Severo● M. Univ. Carrillo La Rosa, Luis Lorenzo● Ing. Martínez Ordinola, Nancy● Ing. Molleda Ordoñez, Andrés Avelino● Dra. Cueto Vega, Rosa● Dra. Sierralta Chichizola, Verónica Anamaría			
DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS Y UNIDADES:			
<ul style="list-style-type: none">● Dra. Olivares Ponce, Fabiola Otilia● Mg. Sc. Olaya Morales, María			
DOCENTES AUSENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Dr. Icochea Salas, Luis Alfredo● Ms. Sc. Llerena Daza, Tito Eduardo			
ALUMNOS PRESENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Srta. Flores Navarro, Claudia Shirley● Sr. García Ruiz, Mauricio Alonso● Sr. Peña Chang, Gabriel Humberto			
ALUMNOS AUSENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Srta. Guevara Reyes, Brenda Julia● Srta. Aliaga Rueda, Silvana Miyuit● Sr. Meza Linares, Alvaro Guillermo Antonio● Sr. Hernández Acevedo, Flavio● Srta. Tarrillo Sosa, Ingrid Jacquelin			
QUÓRUM:			
Quórum mínimo según Reglamento General UNALM 2017 (Artículo 278°): 11 miembros con voz y voto. Quórum de inicio de sesión: 16 asistentes – 14 cuentan con voz y voto Quórum durante la sesión: 16 asistentes – 14 cuentan con voz y voto			



APROBACIÓN DE ACTAS:												
No se presentaron Actas para su aprobación.												
DESPACHO E INFORMES:												
PEDIDOS:												
ORDEN DEL DÍA:												
<p>El Sr. Decano solicita a los miembros del Consejo de Facultad que se incluya como último punto de agenda, dos casos de aprobación de proyectos de tesis. Se aprueba la solicitud.</p> <p>1. Resoluciones emitidas con cargo a rendir cuenta</p> <p>El Sr. Decano pone a consideración del Consejo de Facultad las siguientes resoluciones emitidas con cargo a rendir cuenta:</p> <p>Resolución N° 094-23/Fa.Pe. (26.jun.2023). Se anulan las Resoluciones N° 003-18/Fa.Pe. (12.ene.2018) y N° 077-18/Fa.Pe. (16.ago.20189) que nombra jurado de proyecto de tesis y aprueba proyecto respectivamente, presentado por la Bach. Maquén Santillán, Leisly Angel.</p> <p>Resolución N° 095-23/Fa.Pe. (26.jun.2023). Se nombra a los Jurados que evaluarán los expedientes de los postulantes al Concurso Público para contrato de personal docente tipo A y B, correspondiente al Semestre Académico 2023-II para el Departamento Académico de Manejo Pesquero y Medio Ambiente de la Facultad de Pesquería.</p> <p>ACUERDO: SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR LAS RESOLUCIONES SIGUIENTES: RESOLUCIÓN N° 094-23-FA.PE. Y RESOLUCIÓN N° 095-23-FA.PE.</p> <p>2. Nombramiento de Profesores Visitantes</p> <p>El Sr. Decano pone a consideración del Consejo de Facultad la carta No. 076-23/DAIP-Fa.Pe. del 26.jun.23 de la Directora del Departamento de Acuicultura e Industrias Pesqueras, comunicando que en reunión extraordinaria de Departamento del 21 de junio del 2023 y según la Carta N° 61-23/MAC.Fa.Pe. del Coordinador de la Maestría en Acuicultura, se acordó por unanimidad proponer el nombramiento de Mg. Sc. Carlos Jesús Scotto Espinoza, Mg. Nieves Nancy Sandoval Chaupe y Dr. Roger Luis Vallejo Huaraca, en calidad de Profesores Visitantes, a partir del 01 de agosto del 2023 hasta el 31 de julio del 2024. En el mismo documento se adjunta el Acta de Sesión Extraordinaria N° 005 con los acuerdos de RENOVACION como profesores visitantes. Se acuerda por unanimidad proponer el nombramiento de los siguientes profesionales en calidad de Profesores Visitantes:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Nombre y Apellidos</th><th>Período</th><th>Actividades que realizarán</th></tr></thead><tbody><tr><td>Mg. Nieves Nancy Sandoval Chaupe</td><td>Del 01.ago.2023 al 31.jul.2024.</td><td>Participación en el dictado del curso PQ7007 Patología de Organismos Acuáticos.</td></tr><tr><td>Mg. Sc. Carlos Jesús Scotto Espinoza</td><td>Del 01.ago.2023 al 31.jul.2024.</td><td>Participación en el dictado del curso PQ7016 Genética en Acuicultura</td></tr><tr><td>Dr. Roger Luis Vallejo Huaraca</td><td>Del 01.ago.2023 al 31.jul.2024.</td><td>Participación en el dictado del curso PQ7016 Genética en Acuicultura</td></tr></tbody></table> <p>ACUERDO: SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR EL NOMBRAMIENTO EN CALIDAD DE PROFESORES VISITANTES EN LA MAESTRÍA DE ACUICULTURA, DE LOS SIGUIENTES PROFESIONALES: MG. SC. CARLOS JESÚS SCOTTO ESPINOZA, MG. NIEVES NANCY SANDOVAL CHAUPE Y DR. ROGER LUIS VALLEJO HUARACA, EN CALIDAD DE PROFESORES VISITANTES, A PARTIR DEL 01 DE AGOSTO DEL 2023 HASTA EL 31 DE JULIO DEL 2024.</p> <p>3. Comisión de Servicios M. Sc. César Abram Cruz Castellón</p> <p>El Sr. Decano pone a consideración del Consejo de Facultad la carta N° 081-23/DAIP-Fa.Pe. de fecha 26.06.2023 de la Directora del Departamento Académico de Acuicultura e Industrias Pesqueras de la</p>	Nombre y Apellidos	Período	Actividades que realizarán	Mg. Nieves Nancy Sandoval Chaupe	Del 01.ago.2023 al 31.jul.2024.	Participación en el dictado del curso PQ7007 Patología de Organismos Acuáticos.	Mg. Sc. Carlos Jesús Scotto Espinoza	Del 01.ago.2023 al 31.jul.2024.	Participación en el dictado del curso PQ7016 Genética en Acuicultura	Dr. Roger Luis Vallejo Huaraca	Del 01.ago.2023 al 31.jul.2024.	Participación en el dictado del curso PQ7016 Genética en Acuicultura
Nombre y Apellidos	Período	Actividades que realizarán										
Mg. Nieves Nancy Sandoval Chaupe	Del 01.ago.2023 al 31.jul.2024.	Participación en el dictado del curso PQ7007 Patología de Organismos Acuáticos.										
Mg. Sc. Carlos Jesús Scotto Espinoza	Del 01.ago.2023 al 31.jul.2024.	Participación en el dictado del curso PQ7016 Genética en Acuicultura										
Dr. Roger Luis Vallejo Huaraca	Del 01.ago.2023 al 31.jul.2024.	Participación en el dictado del curso PQ7016 Genética en Acuicultura										

Facultad de Pesquería, mediante la cual comunica que, en reunión extraordinaria de Departamento, realizada el 21.jun.2023, se aprobó por unanimidad otorgar la Comisión de Servicios del M. Sc. César Abram Cruz Castellón, docente Auxiliar a D.E. del Departamento de Acuicultura e Industrias Pesqueras, quien ha sido favorecido con una beca de estudios por la Fundación Carolina del Gobierno de España, para seguir estudios de doctorado en Ciencias y Tecnología de la Producción Animal en la Universidad Politécnica de Valencia, España, a partir del 01.set.2023 hasta el 31.ago.2026. La carga académica del prof. Cruz será asumida por los profesores Dra. Verónica Ana María Sierralta Chichizola y Dr. Wilfredo Lorenzo Vásquez Quispesivana.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO EL OTORGAMIENTO DE LICENCIA POR CAPACITACIÓN CON GOCE DE HABER AL M. SC. CÉSAR ABRAM CRUZ CASTELLÓN, DOCENTE AUXILIAR A D. E. DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ACUICULTURA E INDUSTRIAS PESQUERAS DE LA FACULTAD DE PESQUERÍA, PARA REALIZAR ESTUDIOS DE DOCTORADO EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, ESPAÑA A PARTIR DEL 21.AGO.2023 AL 20.AGO.2024.

4. Incorporación del Tercio Estudiantil a las Comisiones de Apoyo FAPE

El Sr. Decano pone a consideración del Consejo de Facultad la Resol. N° 047-23/Fa.Pe.(30.mar.2023) que nombra a los docentes integrantes de las Comisiones de Apoyo Fa.Pe., faltando la designación de los representantes del Tercio Estudiantil por finalización del período reglamentario; y el Tercio Estudiantil elegido ha presentado la propuesta de integrantes para las diferentes Comisiones de Apoyo Fa.Pe.; además, la propuesta del Decano para que el M. Sc. César Abram Cruz Castellón sea reemplazado en las comisiones por haberse aprobado su Licencia por capacitación. Se revisan las propuestas para reemplazar al prof. Cruz, estando todos de acuerdo con la propuesta estudiantil.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) NOMBRAR A LOS INTEGRANTES DE LAS COMISIONES DE APOYO PARA EL DESARROLLO DE LA FACULTAD DE PESQUERÍA, A PARTIR DEL 07 DE JULIO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DEL 2023, LAS QUE ESTARÁN INTEGRADAS POR LOS SIGUIENTES DOCENTES Y ESTUDIANTES:

COMISIONES DE APOYO - FACULTAD DE PESQUERIA

COMISIONES	INTEGRANTES
1. TUTORIA	<i>Dr. Rubén Darío Miranda Cabrera (Presidente) M. Sc. Tito Eduardo Llerena Daza Dr. Christian Rene Ramos Ángeles García Ruiz, Mauricio Alonso Aliaga Rueda, Silvana Miyuit</i>
2. PRACTICAS PRE PROFESIONALES	<i>Dr. Luis Alfredo Icochea Salas (Presidente) Ing. Domingo Sánchez Amado M. Sc. Galecio Regalado, Fernando Santiago Tarrillo Sosa, Ingrid Jacquelin Aliaga Rueda, Silvana Miyuit</i>
3. CENTRO DE DOCUMENTACION E INFORMACION PESQUERA (CEDINPES)	<i>Ing. Andrés Avelino Molleda Ordóñez (Encargado)</i>
4. ASUNTOS PEDAGÓGICOS Y ESTUDIANTILES (CAPE)	<i>Dr. José Ricardo Bardales Azañero (Presidente) Ing. Domingo Sánchez Amado Ing. Andrés Avelino Molleda Ordóñez</i>
5. CREACION DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES MARINAS EN PARACAS	<i>Dr. Jaime Humberto Mendo Aguilar (Coordinador) Dr. Julio Gregorio Gonzales Fernández Dra. Rosa Cueto Vega Flores Navarro, Claudia Shirley Meza Linares, Alvaro Guillermo Antonio</i>



6. ACTUALIZACION DE LA PAGINA WEB-FAPE	<i>Dr. Jaime Humberto Mendo Aguilar (Coordinador) Dra. Verónica Anamaría Sierralta Chichizola Dr. Wilfredo Lorenzo Vásquez Quispesivana Guevara Reyes, Brenda Julia</i>
7. CAPACITACION DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO	<i>Ing. Domingo Sánchez Amado (Coordinador) Mg. Sc. Daniel Percy Rojas Hurtado Dra. Beatriz Elena Ángeles Escobar</i>
8. REACTIVACION DEL CINPIS	<i>M. Sc. Luis Lorenzo Carrillo La Rosa (Presidente) Dra. Beatriz Elena Ángeles Escobar Mg. Sc. Elsa Victoria Vega Galarza Dr. Jaime Humberto Mendo Aguilar Dra. Verónica Anamaría Sierralta Chichizola Peña Chang, Gabriel Humberto Guevara Reyes, Brenda Julia</i>
9. PLANEAMIENTO ESTRATEGICO DE LA FACULTAD DE PESQUERIA	<i>Decano Fa.Pe.: Dr. Julio Gregorio Gonzales Fernández (Presidente) Director DAMPMA: Dr. Luis Alfredo Icochea Salas Directora DAAIP: Dra. Fabiola Otilia Olivares Ponce Director UCA-Fa.Pe.: Dr. Christian Rene Ramos Ángeles Directora UI-Fa.Pe.: Dra. Jessie Marina Vargas Cárdenas Directora UEUPS-Fa.Pe.: Dra. Rosa Cueto Vega Presidente Plan Curricular – Fa.Pe.: Ing. Miguel Oswaldo Delgado García Ing. Nancy Martínez Ordinola Mg. Sc. David Julián Roldan Acero García Ruiz, Mauricio Alonso Flores Navarro, Claudia Shirley</i>
10. PLAN CURRICULAR	<i>Ing. Miguel Oswaldo Delgado García (Presidente) Dra. Rosa Cueto Vega M. Sc. Carlos Ricardo Guadalupe Butrón M. Sc. Juan Rodolfo Omote Sibina Dra. Jessie Marina Vargas Cárdenas Peña Chang, Gabriel Humberto Aliaga Rueda, Silvana Miyuit</i>
11. CREACION DE NUEVAS CARRERAS	<i>Dra. Jessie Marina Vargas Cárdenas (Presidente) M. Sc. Aníbal Severo Verástegui Maita M. Sc. María Beatriz Olaya Morales Dr. Jaime Humberto Mendo Aguilar Mg. Sc. Elsa Victoria Vega Galarza Meza Linares, Alvaro Guillermo Antonio Hernández Acevedo, Flavio</i>
12. ROF - CIITPA	<i>Mg. Sc. David Julián Roldan Acero (Presidente) Ing. Nancy Martínez Ordinola Dr. Rubén Darío Miranda Cabrera M. Sc. Raúl del Carmen Porturas Olaechea Mg. Sc. Elsa Victoria Vega Galarza</i>
13. EQUIPOS - CIITPA	<i>Dra. Beatriz Elena Ángeles Escobar (Coordinadora) Ing. Andrés Avelino Molleda Ordóñez Dr. Rubén Darío Miranda Cabrera Ing. Nancy Martínez Ordinola Dr. Wilfredo Lorenzo Vásquez Quispesivana</i>

14. CREACIÓN DEL DIPLOMADO “INOCUIDAD DE PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS Y SANIDAD ACUICOLA (IPHYSA)”	<i>M. Sc. Raúl del Carmen Porturas Olaechea (Presidente)</i> <i>Dr. Wilfredo Lorenzo Vásquez Quispesivana</i> <i>Dra. Rosa Cueto Vega</i> <i>Dra. Verónica Anamaria Sierralta Chichizola</i> <i>Dra. Jessie Marina Vargas Cárdenas</i> <i>Dr. José Miguel Aleman Polo</i> <i>Tarrillo Sosa, Ingrid Jacquelin</i> <i>Hernández Acevedo, Flavio</i>
15. IMAGEN FAPE	<i>Dra. Beatriz Elena Ángeles Escobar (Presidente)</i> <i>M. Sc. Daniel Percy Rojas Hurtado</i> <i>Dr. José Miguel Aleman Polo</i>

5. Propuesta de la Política de Calidad de la Facultad de Pesquería

El Sr. Decano presenta nuevamente al Consejo de Facultad, la Carta N° 026-2023/UCA-FaPe, de fecha 12.jun.2023 presentada por el Director de la Unidad de Calidad y Acreditación de la Facultad de Pesquería, conteniendo el documento elaborado por el Comité de Calidad sobre “Política de Calidad de la Facultad de Pesquería”. En la sesión extraordinaria anterior (14.jun.2023) se propuso que dicho documento sea socializado al interior de la facultad para recoger nuevos aportes. El Sr. Decano justificó nuevamente la necesidad de contar con dicho documento para incorporarlo al Plan Estratégico de la Facultad de Pesquería y solicito su aprobación, según el acuerdo de la anterior sesión del Consejo de Facultad.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR EL DOCUMENTO “POLÍTICA DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE PESQUERÍA”, QUE CONSTA DE DOS (02) PÁGINAS Y CUYO CUERPO PRINCIPAL ES EL SIGUIENTE:

POLÍTICA DE CALIDAD

La Facultad de Pesquería de la Universidad Nacional Agraria La Molina tiene como objetivo la formación de profesionales altamente capacitados en el manejo y aprovechamiento de los recursos hidrobiológicos, dotados de competencias en calidad, gestión, investigación y responsabilidad social con un enfoque centrado en la satisfacción de los grupos de interés.

Este enfoque se orienta a garantizar la excelencia en la formación de profesionales para contribuir al desarrollo pesquero con criterio sostenible, satisfaciendo las demandas del mercado, las necesidades de la sociedad y la preservación del medio ambiente.

La alta dirección se compromete a la mejora continua de sus procesos de formación, I+D+i+e y responsabilidad social, a través de un equipo humano altamente competente que se rige por los objetivos de calidad académica, que cumple con el marco normativo y los requisitos pertinentes.

6. Aprobación de Miembros de Jurado del TSP 2023

El Sr. Decano pone a consideración del Consejo, la Carta N° 007-TSP2023/Fa.Pe. de fecha 23.jun.2023, de la Presidenta de la Comisión TSP 2023 que presenta la propuesta de miembros de jurado evaluador de los 32 proyectos de TSP presentados por los bachilleres de la Facultad de Pesquería UNALM que se acogen a la modalidad de titulación por T.S.P. 2023.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) NOMBRAR COMO MIEMBROS DEL JURADO EVALUADOR DE LOS PROYECTOS DE TSP PRESENTADOS POR LOS BACHILLERES DE LA FACULTAD DE PESQUERÍA UNALM QUE SE ACOGEN A LA OPCIÓN DEL TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO, A LOS SIGUIENTES DOCENTES:

N°	Apellidos y Nombres	Título del Proyecto TSP	Asesor/a	Propuesta de Jurado		
				Presidente	Miembro	Miembro
1	Abensur Montes de Oca, Karon Lucid	Análisis de la comercialización de productos pesqueros congelados en Lima Suroeste por la empresa Karin Ecofish durante el 2021	María Beatriz Olaya Morales	Carlos Ricardo Guadalupe Butrón	Christian René Ramos Ángeles	Fabiola Otilia Olivares Ponce
2	Aguilar Escalante, Ricardo Dam	Diseño y desarrollo de prototipos de hamburguesa de paiche	David Julián Roldán Acero	Tito Eduardo Llerena Daza	Juan Rodolfo Omote Sibina	Domingo Sánchez Amado
3	Alderete Malpartida, Editha Roxana	Identificación de los defectos y causas que generan productos no conformes y planteamiento de acciones correctivas en la industria de congelado de trucha arcoíris	Daniel Percy Rojas Hurtado	Andrés Avelino Molleda Ordoñez	Wilfredo Lorenzo Vásquez Quispesivana	Fredy Mauro Crispin Sánchez
4	Alzamora Sánchez, María Claudia	Propuesta de ampliación de alcance de acreditación en inspección higiénico-sanitaria de plantas pesqueras para el organismo de inspección FS Certificaciones S.A.C.	José Miguel Alemán Polo	Jessie Marina Vargas Cárdenas	Daniel Percy Rojas Hurtado	Andrés Avelino Molleda Ordoñez
5	Beleván Natteri, Janelle Graciela	Diagnóstico de criterios técnicos aplicados por OEFA para la determinación de multas por infracciones ambientales en la industria pesquera 2017-2019	María Cristina Miglio Toledo	Jaime Humberto Mendo Aguilar	Christian René Ramos Ángeles	Rosa Cueto Vega
6	Bohorquez León, Joselyn Rocio	Propuesta de guía para la certificación de productos MSC Cadena de Custodia aplicado a la industria pesquera	José Miguel Alemán Polo	Raúl del Carmen Porturas Olaechea	Daniel Percy Rojas Hurtado	Carlos Ricardo Guadalupe Butrón
7	Caballero Arroyo, Allyson Sofía Eliza	Proyecto para la obtención de la certificación MSC de la pota (<i>Dosidicus gigas</i>) y del perico (<i>Coryphaena hippurus</i>) en el Perú	Jaime Humberto Mendo Aguilar	María Cristina Miglio Toledo	Rosa Cueto Vega	Nancy Martínez Ordinola

8	Cárdenas Barzola, Joanne Betsabe	Desarrollo del sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control en una línea de bloques congelados de remanentes molidos de pota (<i>Dosidicus gigas</i>)	Andrés Avelino Molleda Ordoñez	Tito Eduardo Llerena Daza	Fabiola Otilia Olivares Ponce	Juan Rodolfo Omote Sibina
9	Chipana Carhuas, Reyna Clotilde	Servicios prestados por laboratorios ambientales, basados en la NTP-ISO/IEC 17025:2017, contratados por empresas del Sector Pesquero	Maria Cristina Miglio Toledo	Luis Lorenzo Carrillo La Rosa	Nancy Martínez Ordinola	Beatriz Elena Angeles Escobar
10	Curi Quispe, Maria Rosa	Evaluación del Cumplimiento de la Norma ISO 5555 en el muestreo de aceite de pescado	Andrés Avelino Molleda Ordoñez	David Julián Roldán Acero	Tito Eduardo Llerena Daza	Domingo Sánchez Amado
11	Díaz Romero, Karen Meylin	Experiencias realizadas en el manejo y cultivo de moluscos bivalvos en la empresa Agromar del Pacífico SAC	César Abram Cruz Castellón	Aníbal Severo Verástegui Maita	Beatriz Elena Angeles Escobar	Verónica Animaría Sierralta Chichizola
12	Dipaz Paredes, Vanesa Rosa	Costo del licenciamiento ambiental y del cumplimiento de las obligaciones ambientales de una empresa langostinera de la categoría productiva acuicultura de mediana y gran empresa (AMYGE), en el departamento de Tumbes	Carlos Ricardo Guadalupe Butrón	María Beatriz Olaya Morales	Christian René Ramos Ángeles	Maria Cristina Miglio Toledo
13	Duran Palomino, Cláudia Francesca	Propuesta de implementación de la norma ISO 9001:2015 en una empresa de almacenamiento de productos terminados congelados pesqueros	Nancy Martínez Ordinola	Daniel Percy Rojas Hurtado	Fredy Mauro Crispin Sánchez	Domingo Sánchez Amado
14	Espinoza Camargo, Paola Milagros	Soporte técnico y coordinación para la diversificación económica en comunidades pesqueras afectadas por el derrame de petróleo en Lima	Christian René Ramos Ángeles	Maria Cristina Miglio Toledo	Rosa Cueto Vega	Carlos Ricardo Guadalupe Butrón

15	<i>Espinoza Rafael, Cinthia Maritza</i>	<i>Propuesta de mejora en la implementación de gestión de la calidad en un almacén de conservas de pescado</i>	<i>José Miguel Alemán Polo</i>	<i>Raúl del Carmen Porturas Olaechea</i>	<i>Nancy Martínez Ordinola</i>	<i>Fredy Mauro Crispin Sánchez</i>
16	<i>Figueroa Pereyra, Wilder Enrique</i>	<i>Mejoras en las áreas de operaciones y aseguramiento de calidad para la reactivación del terminal pesquero Lima Norte</i>	<i>Miguel Oswaldo Delgado García</i>	<i>Rubén Darío Miranda Cabrera</i>	<i>Nancy Martínez Ordinola</i>	<i>José Ricardo Bardales Azañero</i>
17	<i>García Tacza, Franci Beatriz</i>	<i>Procesos de certificación ASC y guía de referencia basado en el estándar ASC SHRIMP para empresas Camaroneras en el Perú</i>	<i>Beatriz Elena Angeles Escobar</i>	<i>Aníbal Severo Verástegui Maita</i>	<i>Jessie Marina Vargas Cárdenas</i>	<i>Wilfredo Lorenzo Vásquez Quispesivana</i>
18	<i>Huerta Pajuelo, Lizbeth Marlene</i>	<i>Diagnóstico y propuesta de mejora del procedimiento de trazabilidad de semiconservas de anchoveta (<i>Engraulis ringens</i>), tipo anchoa</i>	<i>Juan Rodolfo Omote Sibina</i>	<i>Raúl del Carmen Porturas Olaechea</i>	<i>Fredy Mauro Crispin Sánchez</i>	<i>Domingo Sánchez Amado</i>
19	<i>Ingunza Peña, Alfredo Andre</i>	<i>Muestreo para ensayos de superficies en contacto con alimentos, aplicando la R.M. N.o 461-2007/MINSA, en plantas pesqueras</i>	<i>Nancy Martínez Ordinola</i>	<i>Tito Eduardo Llerena Daza</i>	<i>Wilfredo Lorenzo Vásquez Quispesivana</i>	<i>Domingo Sánchez Amado</i>
20	<i>Inocente Argüelles, Rosa Andrea</i>	<i>Influencia del uso de subproductos de pescado en la formulación y proceso de harina proteica estandarizada de la empresa Alimencorp S.A.C</i>	<i>David Julián Roldán Acero</i>	<i>Tito Eduardo Llerena Daza</i>	<i>Juan Rodolfo Omote Sibina</i>	<i>Fabiola Otilia Olivares Ponce</i>
21	<i>Lora Falcon, Carlos Joseph</i>	<i>Evaluación del rendimiento del sistema Basic en la etapa de engorde de la trucha arcoiris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</i>	<i>Fernando Santiago Galecio Regalado</i>	<i>Aníbal Severo Verástegui Maita</i>	<i>Verónica Animaría Sierralta Chichizola</i>	<i>Elsa Victoria Vega Galarza</i>
22	<i>Moscossa Chávez, Emily Karen</i>	<i>Evaluación de la humedad y su efecto en el contenido de proteínas sobre el precio de exportación de la harina de pescado</i>	<i>Juan Rodolfo Omote Sibina</i>	<i>Raúl del Carmen Porturas Olaechea</i>	<i>Fabiola Otilia Olivares Ponce</i>	<i>David Julián Roldán Acero</i>

23	Rodríguez Acosta, Ramsey Giancarlo	Análisis de la comercialización de productos hidrobiológicos frescos y congelados en Supermercados Peruanos - Plaza Veá durante el año 2022	María Beatriz Olaya Morales	Tito Eduardo Llerena Daza	Christian René Ramos Ángeles	Carlos Ricardo Guadalupe Butrón
24	Romero Quispe, Saby Madait	Proceso de certificación del estándar Fair Trade USA en empresas acuícolas y su adecuación en el sector pesquero peruano	Nancy Martínez Ordinola	Rubén Darío Miranda Cabrera	Jessie Marina Vargas Cárdenas	José Ricardo Bardales Azañero
25	Salvador San Martín, Stefany Anahi	Evaluación de diferentes pigmentos en la elaboración de ovas curadas de pez volador (<i>Cheilopogon heterurus</i>)	Juan Rodolfo Omote Sibina	David Julián Roldán Acero	Andrés Avelino Molleda Ordoñez	Fabiola Otilia Olivares Ponce
26	Sempértegui Castillo, Andrea Stephany	Evaluación y adecuación de rotulado, tabla nutricional y declaraciones nutricionales en productos pesqueros acorde a la normativa vigente	Daniel Percy Rojas Hurtado	Raúl del Carmen Porturas Olaechea	Nancy Martínez Ordinola	Fabiola Otilia Olivares Ponce
27	Soria Paima, Jafet Eliud	Relación entre la calidad de agua de mar y la abundancia de fitoplancton en la bahía de Paracas (2019-2021)	Luis Alfredo Icochea Sala	Jaime Humberto Mendo Aguilar	María Cristina Miglio Toledo	Rosa Cueto Vega
28	Soto López, Wilfredo Arnol	Mejoramiento productivo de trucha arcoiris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) suministrando oxígeno mediante sistema de microburbujas en raceways para la etapa de engorde	Fernando Santiago Galecio Regalado	Aníbal Severo Verástegui Maita	Wilfredo Lorenzo Vásquez Quispesivana	Elsa Victoria Vega Galarza
29	Torres Flores, Rossmery Kattery	Propuesta de ajuste en la formulación de una premezcla saborizante para la elaboración de un ceviche de pescado	Fredy Mauro Crispin Sánchez	David Julián Roldán Acero	Juan Rodolfo Omote Sibina	Fabiola Otilia Olivares Ponce
30	Torres Trillo, Deysi Allison	Gestión de almacenamiento de pota (<i>Dosidicus gigas</i>) en cámaras frigoríficas y su despacho de productos congelados en una planta pesquera	Christian René Ramos Ángeles	María Beatriz Olaya Morales	Andrés Avelino Molleda Ordoñez	Domingo Sánchez Amado

31	Valdivia Mantilla, Andrea Soledad	Supervisión en el área de producto terminado y embarque de semiconservas de anchoveta, <i>Engraulis ringens</i> , tipo anchoa en Inversiones Prisco SAC	Fredy Mauro Crispin Sánchez	Raúl del Carmen Porturas Olachea	Andrés Avelino Molleda Ordoñez	Wilfredo Lorenzo Vásquez Quispesivana
32	Zenteno Brañes, John Harry	Identificar, evaluar y proponer medidas aplicables de mejora ante los riesgos de los agentes químicos dentro de las actividades industriales del mantenimiento de sistemas oleo hidráulicos de los barcos pesqueros	Daniel Percy Rojas Hurtado	Miguel Oswaldo Delgado García	José Ricardo Bardales Azañero	Luis Lorenzo Carrillo La Rosa

7. Título Profesional de Ingeniero Pesquero

El Sr. Decano pone a consideración del Consejo, el expediente de la bachiller Castillo Cristobal, Gianella Carmen cumple los requisitos para obtener el título profesional de INGENIERO PESQUERO; es decir, Formulario SG-003 de la Oficina de Secretaría General UNALM, Informe Académico N° 216-SR/DERA-2023 (03.jul.2023) para la obtención del Título Profesional de la Unidad de Registro (O.E.R.A.), Formulario Único de Trámite (F.U.T.) de la Facultad de Pesquería, Acta de Sustentación de Tesis N° 007-FAPE-2022 (25.nov.2022), Verificación del documento final de Tesis (22.jun.2023) por la Unidad de Investigación FAPE, Constancia del Sistema de Seguimiento al Egresado N° 0136-Fa.Pe.-2023, Registro de no adeudo de libros a la Biblioteca Agrícola Nacional (31.ene.2023), Información del documento del sistema antiplagio OURIGINAL (15.nov.2022) y ejemplar de la Tesis; se verifica que se encuentra apto para obtener el título profesional de INGENIERO PESQUERO.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR SE OTORGUE EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO A LA BACHILLER GIANELLA CARMEN CASTILLO CRISTOBAL, QUE HA CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA.

8. Aprobación de Proyectos de Tesis

8.1 Proyecto de Tesis Br. Grados Vargas, Barbara Jacqueline.

El Sr. Decano pone a consideración del Consejo el expediente de la bachiller Grados Vargas, Barbara Jacqueline, que con Resol. No. 071-20/Fa.Pe. (15.oct.2020), se designaron los miembros de jurado para la evaluación del proyecto de tesis titulado “CUANTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE APAREJOS DE PESCA ABANDONADOS, PERDIDOS O DESCARTADOS, ENCONTRADOS EN PESCA DE ARRASTRE DEMERSAL Y ZONA MARINO COSTERA”, siendo su asesor Dr. Luis Alfredo Icochea Salas y co-asesor Mtr. Adolfo Alejandro Vallejo Huamán. Los miembros de jurado han efectuado observaciones y/o sugerencias relacionadas al proyecto de tesis, quedando la nueva versión con el título “**CUANTIFICACIÓN PRELIMINAR DE DESECHOS DE ARTES DE PESCA ABANDONADOS, PERDIDOS O DESCARTADOS, ENCONTRADOS EN LAS ZONAS DE ARRASTRE DEMERSAL – PERÚ**”, que se encuentra enmarcado dentro de la línea de investigación “Manejo sostenible y conservación de los recursos hidrobiológicos y sus ecosistemas” presentándose la nueva versión y declarado apto para proceder a su ejecución, según Informe s/n del Presidente de Jurado (05.jul.2023).

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR EL PROYECTO DE TESIS “CUANTIFICACIÓN PRELIMINAR DE DESECHOS DE ARTES DE PESCA ABANDONADOS, PERDIDOS O DESCARTADOS, ENCONTRADOS EN LAS ZONAS DE ARRASTRE DEMERSAL – PERÚ” PRESENTADO POR LA BACH. GRADOS VARGAS, BARBARA JACQUELINE.

8.2 Proyecto de Tesis Br. Otiniano Pacheco, Jaime Israel.

El Sr. Decano pone a consideración del Consejo el expediente del bachiller Otiniano Pacheco, Jaime Israel que con Resol. No. 153-20/Fa.Pe. (28.oct.2022), se designaron los miembros de jurado para la evaluación del proyecto de tesis de jurado han titulado “Valorización nutricional de subproductos de jurel y caballa en dietas de juveniles de *Litopenaeus vannamei*” siendo su asesora asesora Dra. Jessie Marina Vargas Cárdenas y co-asesora Mg. Sc. Elsa Victoria Vega Galarza. Los miembros de jurado han efectuado observaciones y/o sugerencias relacionadas al proyecto de tesis, quedando la nueva versión con el título **“VALORIZACIÓN NUTRICIONAL Y DIGESTIBILIDAD DEL HIDROLIZADO DE SUBPRODUCTOS DE JUREL Y CABALLA EN DIETAS DE JUVENILES DE *Litopenaeus vannamei*”** que se encuentra enmarcado dentro de la línea de investigación “Diseño y desarrollo de productos de la pesca y la acuicultura” presentándose la nueva versión y declarado apto para proceder a su ejecución, según Informe s/n del Presidente de Jurado (04.jul.2023).

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR EL PROYECTO DE TESIS “VALORIZACIÓN NUTRICIONAL Y DIGESTIBILIDAD DEL HIDROLIZADO DE SUBPRODUCTOS DE JUREL Y CABALLA EN DIETAS DE JUVENILES DE *Litopenaeus vannamei*” PRESENTADO POR EL BACH. OTINIANO PACHECO, JAIME ISRAEL.

Siendo las 17:05 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 PESQUERIA