



ACTA DE SESIÓN			
CONSEJO DE FACULTAD - PESQUERÍA			
TIPO DE SESIÓN:	Extraordinaria		
FECHA DE APROBACIÓN:	20 de diciembre de 2023	FECHA DE MODIFICACIÓN:	
FECHA:	25 de Mayo de 2023	N° DE ACTA:	04-2023
HORA DE INICIO:	13:15 horas	HORA DE FIN:	16:35 horas
DOCENTES ASISTENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Ing. Delgado García, Miguel Oswaldo (Secretario)● Ms. Sc. Llerena Daza, Tito Eduardo● M. Eng. Miglio Toledo, María Cristina● Dr. Icochea Salas, Luis Alfredo● 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● Dra. Cueto Vega, Rosa● Dra. Sierralta Chichizola, Verónica Anamaría			
DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS Y UNIDADES:			
<ul style="list-style-type: none">● Ms. Sc. Olaya Morales, María Beatriz			
DOCENTES AUSENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Dr. Gonzales Fernández, Julio Gregorio (Decano, asistió a Asamblea Universitaria)● Ing. Molleda Ordoñez, Andrés Avelino● Dra. Olivares Ponce, Fabiola Otilia			
ALUMNOS PRESENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Sr. García Ruiz, Mauricio Alonso● Sr. Peña Chang, Gabriel Humberto● Srta. Flores Navarro, Claudia Shirley			
ALUMNOS AUSENTES:			
<ul style="list-style-type: none">● Srta. Guevara Reyes, Brenda Julia● Srta. Tarrillo Sosa, Ingrid Jacquelin● Srta. Aliaga Rueda, Silvana Miyuit● Sr. Meza Linares, Alvaro Guillermo Antonio			
QUÓRUM:			
<p>Quórum mínimo según Reglamento General UNALM 2017 (Artículo 278°): 11 miembros con voz y voto.</p> <p>Quórum de inicio de sesión: 15 asistentes – 14 cuentan con voz y voto Quórum durante la sesión: 15 asistentes – 14 cuentan con voz y voto</p>			



APROBACIÓN DE ACTAS:
No se presentaron Actas para su aprobación.
DESPACHO E INFORMES:
PEDIDOS:
ORDEN DEL DÍA:
Ante la ausencia obligada del Sr. Decano, preside la sesión el profesor más antiguo del Consejo de Facultad, Dr. Luis Alfredo Icochea Salas.
1. Resoluciones emitidas con cargo a rendir cuenta
El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad las siguientes resoluciones emitidas con cargo a rendir cuenta:
Resolución N° 053-23/Fa.Pe. (26.abril.2023). Se otorga el crédito por Prácticas Pre-Profesionales a los estudiantes: Aponte Moreano, Camila Fiorella (Matrícula N° 20170396), Nizama Salcedo, Jenny Pamela (Matrícula N° 20151405), Velapatiño Zavala, Valeria del Carmen (Matrícula N° 20141334) y Li Fernández, Saumy (Matrícula N° 20170423).
Resolución N° 054-23/Fa.Pe. (27.abril.2023). Se nombra a la Mg. Sc. María Beatriz Olaya Morales, Profesora Principal a D.E., Directora del Departamento Académico de Manejo Pesquero y Medio Ambiente de la Facultad de Pesquería, a partir del 11 de mayo 2023 hasta el 10 de mayo del 2025.
Resolución N° 055-23/Fa.Pe. (27.abril.2023). Se nombra al Dr. Rubén Darío Miranda Cabrera, Docente Principal a D.E. en el Departamento Académico de Manejo Pesquero y Medio Ambiente de la Facultad de Pesquería, miembro de la Comisión de Evaluación de Docente de la Facultad de Pesquería, de acuerdo al Art. 524° del Reglamento General UNALM, a partir de la fecha y hasta el 28.diciembre.2023.
Resolución N° 056-23/Fa.Pe. (19.mayo.2023). Se otorga el crédito por Prácticas Pre-Profesionales a los estudiantes: Fuentes Cornejo, Alisson Mariana (Matrícula N° 20141307), Aslla Aymachoque, Anthony (Matrícula N° 20150387), Vilcapoma Custodio, Madeline Celia (Matrícula N° 20161420), Blanco Arauco, Gianella Romina (Matrícula N° 20181282) y Belón Elías, José Iván (Matrícula N° 20110403).
ACUERDO:
SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR LAS RESOLUCIONES EMITIDAS SIGUIENTES: RESOLUCIÓN N° 053-23-FA.PE., RESOLUCIÓN N° 054-23-FA.PE., RESOLUCIÓN N° 055-23-FA.PE. y RESOLUCIÓN N° 056-23-FA.PE
2. Requerimientos para la Convocatoria Pública para Contrato Docente 2023-II
El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo la carta DMAPEMA N° 077–2023/Fa.Pe. de fecha 19.mayo.2023, de la Directora del Dpto. Acad. de Manejo Pesquero y Medio Ambiente de la Facultad de Pesquería, adjuntando el Acta de Sesión Extraordinaria N° 06-23 con los acuerdos relativos a los requisitos de las tres (03) plazas para la Convocatoria Pública para Contrato Docente 2023-II:
ACUERDO 1: PLAZA DC- A1 (32 HORAS); ÁREA DE ESPECIALIDAD: “RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS”. Requisitos: Ingeniero Pesquero, Biólogo Pesquero o afines, con Grado de Doctor y experiencia en Recursos Hidrobiológicos.
ACUERDO 2: PLAZA DC- B1 (32 HORAS); ÁREA DE ESPECIALIDAD: “PESCA”. Requisitos: Ingeniero Pesquero o afines, con Grado de Maestro en el área de la especialidad y experiencia en Pesca.
ACUERDO 3: PLAZA DC-A1 (32 HORAS); AREA DE ESPECIALIDAD: “CONTAMINACIÓN DE AMBIENTES ACUÁTICOS”. Requisitos: Ingeniero Pesquero, Ingeniero ambiental o afines, con Grado de Doctor y experiencia en Contaminación de Ambientes acuáticos.
ACUERDO:
SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) INCLUIR EN LA CONVOCATORIA PÚBLICA UNALM PARA CONTRATO DOCENTE 2023 - II, LOS REQUERIMIENTOS SIGUIENTES PARA EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MANEJO PESQUERO Y MEDIO AMBIENTE DE LA FACULTAD DE PESQUERÍA:

1. CLASE DC-A1 (32 HORAS), ÁREA DE ESPECIALIDAD: “RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS”
REQUISITOS: INGENIERO PESQUERO, BIÓLOGO PESQUERO O AFINES, CON GRADO DE DOCTOR Y EXPERIENCIA EN EL ÁREA DE ESPECIALIDAD.
2. CLASE DC-B1 (32 HORAS), ÁREA DE ESPECIALIDAD: “PESCA”
REQUISITOS: INGENIERO PESQUERO O AFINES, CON GRADO DE MAESTRO Y EXPERIENCIA EN EL ÁREA DE ESPECIALIDAD.
3. CLASE DC-A1 (32 HORAS), ÁREA DE ESPECIALIDAD “CONTAMINACIÓN DE AMBIENTES ACUÁTICOS”
REQUISITOS: INGENIERO PESQUERO, INGENIERO AMBIENTAL O AFINES, CON GRADO DE DOCTOR Y EXPERIENCIA EN EL ÁREA DE ESPECIALIDAD.

3. Grado Académico de Bachiller en Ciencias – Ingeniería Pesquera

El Dr. Icochea 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 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 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. Son los siguientes egresados:

N°	Apellidos y Nombres	Matrícula	Especialidad
1	Loaiza Ojeda, Juan José	20100419	Ciencias – Ingeniería Pesquera
2	Huayanay Damián, Luis Fernando	20171331	Ciencias – Ingeniería Pesquera
3	Pariona Ruiz, María	20131281	Ciencias – Ingeniería Pesquera
4	Caire Panduro, Valerie Gianella	20171324	Ciencias – Ingeniería Pesquera
5	Aponte Moreano, Camila Fiorella	20170396	Ciencias – Ingeniería Pesquera
6	Alvarez Garay, Dora Elena	20090404	Ciencias – Ingeniería Pesquera
7	Hernández Urbano, Gianella Jazmín	20150400	Ciencias – Ingeniería Pesquera
8	Gómez Gomero, Gonzalo Renato	20031011	Ciencias – Ingeniería Pesquera
9	Verde Cayllahua, Henry Aquilino	20171340	Ciencias – Ingeniería Pesquera
10	Nizama Salcedo, Jenny Pamela	20151405	Ciencias – Ingeniería Pesquera
11	Maldonado Yataco, Jorge Luis	20161402	Ciencias – Ingeniería Pesquera
12	Anchayhua Torres, Katherine Leyla	20141297	Ciencias – Ingeniería Pesquera
13	Li Fernández, Saumy	20170423	Ciencias – Ingeniería Pesquera
14	Velazco Bravo, Sergio Alonso	20170424	Ciencias – Ingeniería Pesquera

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR SE OTORQUE EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER A LOS SIGUIENTES EGRESADOS: LOAIZA OJEDA, JUAN JOSÉ; HUAYANAY DAMIÁN, LUIS FERNANDO; PARIONA RUIZ, MARÍA; CAIRE PANDURO, VALERIE GIANELLA; APONTE MOREANO, CAMILA FIORELLA; ALVAREZ GARAY, DORA ELENA; HERNÁNDEZ URBANO, GIANELLA JAZMÍN; GÓMEZ GOMERO, GONZALO RENATO; VERDE CAYLLAHUA, HENRY AQUILINO; NIZAMA SALCEDO, JENNY PAMELA; MALDONADO YATACO, JORGE LUIS; ANCHAYHUA TORRES, KATHERINE LEYLA; LI FERNÁNDEZ, SAUMY Y VELAZCO BRAVO, SERGIO ALONSO; QUIENES HAN CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA.

4. Aprobación de Proyectos de Tesis

4.1 Proyecto de Tesis Bach. Ivette Isaura Roca Matias.

El Dr. Icochea expone al Consejo de Facultad que con Resol. No. 035-23/Fa.Pe. (16.mar.2023), se designaron los miembros de jurado para la evaluación del proyecto de tesis titulado “ELABORACIÓN DE FIDEOS DE HARINA DE ARROZ ENRIQUECIDA CON HARINA DE ALGA (*Eisenia cokeri*)”, presentado por la Br. Ivette Isaura Roca Matias, siendo su asesor el Mg. Sc. Juan Rodolfo Omote Sibina. Los miembros de jurado han efectuado observaciones y/o sugerencias relacionadas al proyecto de tesis, quedando la nueva versión con el título “UTILIZACIÓN DE HARINA DE ALGA *Eisenia cokeri* EN LA ELABORACIÓN DE

FIDEOS DE ARROZ ENRIQUECIDOS” que se encuentra enmarcado dentro de la línea de investigación “Diseño y desarrollo de productos de pesca y acuicultura” presentándose la nueva versión y declarado apto para proceder a su ejecución, según Informe s/n del Presidente de Jurado (15.may.2023).

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR EL PROYECTO DE TESIS “UTILIZACIÓN DE HARINA DE ALGA *Eisenia cokeri* EN LA ELABORACIÓN DE FIDEOS DE ARROZ ENRIQUECIDOS”, PRESENTADO POR LA BACH. IVETTE ISAURA ROCA MATIAS.

4.2 Proyecto de Tesis Bach. Rodrigo Miguel Gamarra Navarrete.

El Dr. Icochea expone al Consejo de Facultad que con Resol. No. 034-23/Fa.Pe. (16.mar.2023), se designaron los miembros de jurado para la evaluación del proyecto de tesis titulado "OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE QUITOSANO DEL CANGREJO (*Platymera gaudichaudii*) COMO FAUNA ACOMPAÑANTE DE LA PESQUERÍA DESARROLLADA EN LA REGIÓN PIURA”, presentado por el Br. **Rodrigo Miguel Gamarra Navarrete**, siendo su asesor el Ing. MBA Fredy Mauro Crispín Sánchez y co-asesora la Mg. Sc. Dalia Danithza Gallardo Ramírez. Los miembros de jurado han efectuado observaciones y/o sugerencias relacionadas al proyecto de tesis, quedando la nueva versión con el título “OPTIMIZACIÓN DE LA FASE DE DESACETILACIÓN EN EL PROCESO DE OBTENCIÓN DE QUITOSANO A PARTIR DE CAJETA PACO *Platymera gaudichaudii*” que se encuentra enmarcado dentro de la línea de investigación “Diseño y desarrollo de productos de pesca y acuicultura” presentándose la nueva versión y declarado apto para proceder a su ejecución, según Informe s/n del Presidente de Jurado (15.may.2023).

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR EL PROYECTO DE TESIS “OPTIMIZACIÓN DE LA FASE DE DESACETILACIÓN EN EL PROCESO DE OBTENCIÓN DE QUITOSANO A PARTIR DE CAJETA PACO *Platymera gaudichaudii*” PRESENTADO POR EL BACH. RODRIGO MIGUEL GAMARRA NAVARRETE.

5. Aprobación de Jurados de Tesis

5.1 Br. Dayanna Sofia Valle Castillo

El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad el documento UIFaPe-Carta 029-2023/Fa.Pe (17.abr.2023) de la Directora de la U. I. en la que adjunta el Acta de Reunión N° 004-2023 (17.abr.2023) del Comité de Investigación Fa.Pe., sugiriendo la conformación del jurado que evaluará el proyecto de tesis titulado: "Elaboración de gomitas (caramelos blandos) fortificado con agar agar obtenido de la macroalga *Gracilariopsis lemaneiformis* a diferentes porcentajes", presentado por la Br. Dayanna Sofia Valle Castillo, siendo su asesor el Mg. Sc. Daniel Percy Rojas Hurtado:

Presidente	:	Mg. Sc. David Julián Roldán Acero
Miembro	:	Dra. Fabiola Otilia Olivares Ponce
Miembro	:	Mg. Sc. Juan Rodolfo Omote Sibina

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) NOMBRAR COMO JURADO DEL PROYECTO DE TESIS "ELABORACIÓN DE GOMITAS (CAMELOS BLANDOS) FORTIFICADO CON AGAR AGAR OBTENIDO DE LA MACROALGA *Gracilariopsis lemaneiformis* A DIFERENTES PORCENTAJES" PRESENTADO POR LA BR. DAYANNA SOFIA VALLE CASTILLO, A LOS SIGUIENTES DOCENTES:

PRESIDENTE	:	Mg. Sc. DAVID JULIÁN ROLDÁN ACERO
MIEMBRO	:	Dra. FABIOLA OTILIA OLIVARES PONCE
MIEMBRO	:	Mg. Sc. JUAN RODOLFO OMOTE SIBINA
ASESOR	:	Mg. Sc. DANIEL PERCY ROJAS HURTADO

5.2 Br. Diana Lucía Pacahuala Rivera.

El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad el documento UIFaPe-Carta 035-2023/Fa.Pe (17.abr.2023) de la Directora de la U. I. en la que adjunta el Acta de Reunión N° 005-2023 (16.may.2023) del Comité de Investigación Fa.Pe., sugiriendo la conformación del jurado que evaluará el proyecto de tesis titulado "Tratamiento de licor de prensa por métodos no convencionales", presentado por la Br.

Diana Lucía Pacahuala Rivera, siendo su asesor Ing. Domingo Sanchez Amada y co-asesor Dr. César Antonio Pizardi Díaz :

Presidente	:	Dra. Fabiola Otilia Olivares Ponce
Miembro	:	Mg. Sc. David Julián Roldán Acero
Miembro	:	Mg. Sc. Juan Rodolfo Omote Sibina

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) NOMBRAR COMO JURADO DEL PROYECTO DE TESIS "TRATAMIENTO DE LICOR DE PRENSA POR MÉTODOS NO CONVENCIONALES" PRESENTADO POR LA BR. DIANA LUCÍA PACAHUALA RIVERA, A LOS SIGUIENTES DOCENTES:

PRESIDENTE	:	Dra. FABIOLA OTILIA OLIVARES PONCE
MIEMBRO	:	Mg. Sc. DAVID JULIÁN ROLDÁN ACERO
MIEMBRO	:	Mg. Sc. JUAN RODOLFO OMOTE SIBINA
ASESOR	:	Ing. Pesq. DOMINGO SANCHEZ AMADO
CO-ASESOR	:	Dr. CESAR ANTONIO PIZARDI DIAZ

5.3 Br. Leisly Angel Maquén Santillán

El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad el documento UIFaPe-Carta 037-2023/Fa.Pe (19.may.2023) de la Directora de la U. I. en la que adjunta el Acta de Reunión N° 006-2023 (16.may.2023) del Comité de Investigación Fa.Pe., sugiriendo la conformación del jurado que evaluará el proyecto de tesis "Evaluación de diferentes relaciones de proteína/energía en juveniles de lenguado (*Paralichthys adspersus*) cultivados en un Sistema RAS", presentado por la Br. Leisly Angel Maquén Santillán, siendo su asesor Dra. Jessie Marina Vargas Cárdenas y co-asesor Mg. Sc. Melissa Montes Montes:

Presidente	:	Ms. Sc. Aníbal Severo Verástegui Maita
Miembro	:	Ms. Sc. Beatriz Elena Angeles Escobar
Miembro	:	Mg. Sc. Elsa Victoria Vega Galarza

ACUERDO:

SE ACORDO POR MAYORIA (13 VOTOS) Y UNA ABTENCIA NOMBRAR COMO JURADO DEL PROYECTO DE TESIS "EVALUACIÓN DE DIFERENTES RELACIONES DE PROTEÍNA/ENERGÍA EN JUVENILES DE LENGUADO (*Paralichthys adspersus*) CULTIVADOS EN UN SISTEMA RAS" PRESENTADO POR LA BR. LEISLY ANGEL MAQUÉN SANTILLÁN, A LOS SIGUIENTES DOCENTES:

PRESIDENTE	:	Ms. Sc. ANÍBAL SEVERO VERÁSTEGUI MAITA
MIEMBRO	:	Ms. Sc. BEATRIZ ELENA ANGELES ESCOBAR
MIEMBRO	:	Mg. Sc. ELSA VICTORIA VEGA GALARZA
ASESOR	:	Dra. JESSIE MARINA VARGAS CÁRDENAS
CO-ASESOR	:	Mg. Sc. MELISSA MONTES MONTES

5.4 Br. Saumy Li Fernández.

El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad el documento UIFaPe-Carta 028-2023/Fa.Pe (13.abr.2023) de la Directora de la U. I. en la que adjunta el Acta de Reunión N° 003-2023 (12.abr.2023) del Comité de Investigación Fa.Pe., sugiriendo la conformación del jurado que evaluará el proyecto de tesis "Utilización de lodos PTARI de una planta de harina de pescado en la elaboración de un abono orgánico tipo BOCASHI", presentado por la Br. Saumy Li Fernández, siendo su asesor Mg. Sc. Juan Rodolfo Omote Sibina y co-asesor Mg. Sc. David Julián Roldán Acero:

Presidente	:	Dra. Fabiola Otilia Olivares Ponce
Miembro	:	Mg. Sc. Braulio La Torre Martinez
Miembro	:	Mg. Sc. Rosa María Miglio Toledo

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) NOMBRAR COMO JURADO DEL PROYECTO DE TESIS "UTILIZACIÓN DE LODOS PTARI DE UNA PLANTA DE HARINA DE PESCADO EN LA ELABORACIÓN DE UN ABONO ORGÁNICO TIPO BOCASHI", PRESENTADO POR LA BR. SAUMY LI FERNÁNDEZ, A LOS SIGUIENTES DOCENTES:

PRESIDENTE	:	Dra. FABIOLA OTILIA OLIVARES PONCE
MIEMBRO	:	Mg. Sc. BRAULIO LA TORRE MARTINEZ

MIEMBRO	:	Mg. Sc. ROSA MARÍA MIGLIO TOLEDO
ASESOR	:	Mg. Sc. JUAN RODOLFO OMOTE SIBINA
CO-ASESOR	:	Mg. Sc. DAVID JULIÁN ROLDÁN ACERO

6. Aprobación de Título Profesional de Ingeniero Pesquero

El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad el expediente completo de la Bach. TRAVEZAÑO AMBROSIO, MARIELLA ALEJANDRA que 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 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 Trabajo de Suficiencia Profesional o Acta de Sustentación de Tesis, Verificación del documento final de TSP/Tesis por la Unidad de Investigación FAPE, Constancia del registro al Sistema de Seguimiento al Egresado, Registro de no adeudo de libros a la Biblioteca Agrícola Nacional, Información del documento del sistema antiplagio OURIGINAL y ejemplar de la Tesis; se verifica que se encuentra apta para obtener el título profesional de INGENIERO PESQUERO.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) SE OTORQUE EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO A LA BACH. TRAVEZAÑO AMBROSIO, MARIELLA ALEJANDRA; QUIEN HA CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA.

7. Anulación de Proyecto de Tesis Bach. Jafet Eliud Soria Paima

El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad la carta s/n de fecha 05.feb.2023 del Bach. Jafet Eliud Soria Paima, quien solicita la anulación del proyecto de tesis titulado "Evaluación del efecto en la calidad del agua por vertimiento de efluentes industriales pesqueros en el mar de Paracas (2011-2020)", por cese de su asesor Ms. Sc. Arcadio Henry Orrego Albañil y porque se esta acogiendo a la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional (TSP), para optar el Título profesional de Ingeniero Pesquero.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) ANULAR LA RESOL. N° 075-21/FA.PE, DE FECHA 11.AGO.2021, QUE NOMBRÓ A LOS MIEMBROS DE JURADO DEL PROYECTO DE TESIS "EVALUACIÓN DEL EFECTO EN LA CALIDAD DEL AGUA POR VERTIMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES PESQUEROS EN EL MAR DE PARACAS (2011-2020)", PRESENTADO POR EL BR. JAFET ELIUD SORIA PAIMA.

2:30 P.M. Se retiran los profesores Aníbal Verastegui y Tito Llerena.

8. Cambio de Asesor y ampliación de sustentación de Proyecto de Tesis Br. Galarza Tirado, Segundo Gian Paul

El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad la carta s/n del Bach. Galarza Tirado, Segundo Gian Paul (27.dic.2022) solicitando ampliación de cuatro (04) meses para la entrega y sustentación del trabajo de tesis "DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LOS ESTADIOS DE DESARROLLO QUE CONFORMAN EL STOCK NORTE CENTRO DE LA ANCHOVETA PERUANA (*Engraulis ringens*, *Jenyns 1842*)", que fue aprobado por Resol. N° 181- 19/Fa.Pe. (16.dic.2019). Asimismo, con carta s/n (22.may.2023) solicita cambio de asesor de tesis debido a que el Ms. Sc. Arcadio Henry Orrego Albañil ha cesado. Se tienen dos documentos, i) Informe N° 003-2023 (08/feb/2023) del Comité de Investigación de la Unidad de Investigación Fa.Pe. que recomiendan que la solicitud debidamente sustentada del Br. Galarza Tirado, Segundo Gian Paul, sea aceptada y se emita una resolución de ampliación de vigencia del plazo de sustentación de un (01) año según dispositivo vigente; ii) Informe N° 007-2023 (23/may/2023) también del Comité de Investigación, cuyos miembros consideran que la solicitud sea aceptada y se emita una resolución de cambio de asesor de tesis.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (12 VOTOS) EXTENDER POR EL PERÍODO DE UN (01) AÑO, A PARTIR DEL 16.DIC.2022, LA VIGENCIA DEL PROYECTO DE TESIS TITULADO "DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE ESTADIOS DE DESARROLLO QUE CONFORMAN EL STOCK NORTE-CENTRO DE LA ANCHOVETA

PERUANA (*Engraulis ringens.jenysis 1842*)” Y APROBAR LA NUEVA CONFORMACIÓN DEL JURADO DE TESIS PRESENTADO POR EL BACH. GALARZA TIRADO, SEGUNDO GIAN PAUL; INTEGRADO POR LOS SIGUIENTES DOCENTES:

PRESIDENTE	:	Dr. JAIME HUMBERTO MENDO AGUILAR
MIEMBRO	:	Dr. LUIS ALFREDO ICOCHEA SALAS
MIEMBRO	:	Mg. Sc. LUIS LORENZO CARRILLO LA ROSA
ASESOR	:	Dra. ROSA CUETO VEGA
CO-ASESOR	:	Mg. SC. ERICH ENRIQUE DÍAZ ACUÑA

9. Cambio de Jurado de Proyecto de Tesis Br. Nancy Manuela Campos Costilla

El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad la carta s/n de la Bach. Nancy Manuela Campos Costilla (22.may.2023) solicitando el cambio de asesor de tesis debido a que el Dr. César Antonio Pizardi Díaz ha cesado y la promoción del co-asesor Mg Sc. David Roldán Acero como asesor e incluir al Ing. Jordán Jesús Vito Villa como co-asesor. Se presenta el Acta de Reunión N° 008-2023 (24/may/2023) del Comité de Investigación de la Unidad de Investigación Fa.Pe., cuyos miembros consideran que la solicitud debidamente sustentada de la Br. Nancy Manuela Campos Costilla, sea aceptada y se emita una resolución de cambio de asesor de tesis.

ACUERDO:

SE ACORDO POR UNANIMIDAD (14 VOTOS) APROBAR LA NUEVA CONFORMACIÓN DEL JURADO DE TESIS “OPTIMIZACIÓN DEL AISLADO PROTEICO DE ANCHOVETA (*Engraulis ringens*) POR CAMBIO DE pH” PRESENTADO POR LA BACH. NANCY MANUELA CAMPOS COSTILLA; INTEGRADO POR LOS SIGUIENTES DOCENTES:

PRESIDENTE	:	Ms. Sc. RAÚL DEL CARMEN PORTURAS OLAECHEA
MIEMBRO	:	Dra. FABIOLA OTILIA OLIVARES PONCE
MIEMBRO	:	Mg. Sc. JUAN RODOLFO OMOTE SIBINA
ASESOR	:	Mg. Sc. DAVID JULIÁN ROLDÁN ACERO
CO-ASESOR	:	Ing. Pesq. JORDÁN JESÚS VITO VILLA

10. Ampliación de sustentación de Proyecto de Tesis Br. Paul Vienrich Egg

El Dr. Icochea pone a consideración del Consejo de Facultad la carta s/n del Bach. Paul Vienrich Egg (26.abr.2022) solicitando ampliación de plazo para sustentación del trabajo de tesis “CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA DE ALEVINOS DE PACO (*Piaractus brachypomus*) CON DIFERENTES DENSIDADES EN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN EN EL VALLE PALCAZU-ISCOZACIN” que fue aprobado por Resol. N° 063-19/Fa.Pe. (23.may.2019). Asimismo, con carta UIFape-Carta 040-2022/Fa.Pe (28.abr.2022) se adjunta el Informe N° 001-2022 de fecha 26.abr.2022, donde el Comité de Investigación Fa.Pe. sugiere que se emita una resolución de ampliación de vigencia del plazo de sustentación de Tesis hasta por un (1) año más. Dicha resolución no fue emitida. Aún así, ya ha transcurrido el plazo adicional de un año cuyo vencimiento fue el 22 de mayo de 2023.

Los profesores Vargas, Verástegui y Carrillo opinan al respecto y sugieren que el Bach. Vienrich presente un nuevo Proyecto de Tesis para reiniciar el procedimiento establecido para estos casos. Tomando en consideración que, no es falta solamente de la Facultad sino también del bachiller y sus asesores. Se sugiere que quede como punto pendiente de aprobación.

Siendo las 16:35 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