



ACTA DE SESIÓN CONSEJO DE FACULTAD

TIPO DE SESIÓN:	Extraordinaria		
FECHA DE APROBACIÓN:		FECHA DE MODIFICACIÓN:	
FECHA:	28 de noviembre del 2018	N° DE ACTA:	007
HORA DE INICIO:	13.00 Horas	HORA DE FIN:	14.30 Horas
DOCENTES ASISTENTES:			
<ul style="list-style-type: none">• Mg. Sc. Roldán Acero, David (Decano)• Ing. Omote Sibina, Rodolfo (Secretario)• M. Sc. Llerena Daza, Tito• Mg. Sc. Olaya Morales, María• Mg. Sc. Vargas Cárdenas, Jessie• Dra. Olivares Ponce, Fabiola• M. Sc. Orrego Albañil, Henry• Ing. Vega Galarza, Elsa• Ing. Malpica Moreno, Oscar• Ing. Delgado García, Miguel			
DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS Y UNIDADES:			
<ul style="list-style-type: none">• Dra. Olivares Ponce, Fabiola (DAIP)• Dr. Miranda Cabrera, Rubén (DMAPEMA)• Dra. Gil Kodaka, Patricia (UI)• Mg. Sc. Vargas Cárdenas, Jessie (UP)• Ing. Martínez Ordinola, Nancy (UCA) (Inasistencia justificada)• M.Sc. Galecio Regalado, Fernando (UEPS) (Inasistencia injustificada)			
DOCENTES AUSENTES:			
<ul style="list-style-type: none">• Ing. Martínez Ordinola, Nancy (Inasistencia injustificada)• Dr. Gonzales Fernández, Julio Gregorio (Inasistencia injustificada)• Dr. Quispesivana Vásquez, Wilfredo (Inasistencia justificada)			
ALUMNOS PRESENTES:			
<ul style="list-style-type: none">• Srta. Anchayhua Torres, Katherine Leyla (20141297)• Srta. Isidro Cayhualla, Getzabel Sarahí (20140370)• Sr. Lora Falcón, Carlos Joseph (20131271)• Sr. Obregón Bravo, Luis Arturo (20150409)			
ALUMNOS AUSENTES:			
<ul style="list-style-type: none">• Sr. Isla Torres, Edgar Daniel (20131268) (Inasistencia injustificada)• Srta. Ita Vargas, Rosario Cecilia (20140404) (Inasistencia injustificada)			
QUÓRUM:			
Quórum mínimo de reglamento: 10 miembros 16 asistentes – 14 cuentan con voz y voto			
ORDEN DEL DÍA:			
1. GRADOS DE BACHILLER El Sr. Decano puso a consideración del pleno los expedientes elevados al Decanato para obtener Grado de Bachiller en Ciencias - Ingeniería Pesquera por la Comisión de Asuntos Pedagógicos y Estudiantiles (CAPE), a solicitud de los siguientes egresados:			



No.	Apellidos y Nombres	Matrícula No.	Especialidad
01	Arroyo Ortiz, Rosalía Yesenia	20091292	Ciencias-Ingeniería Pesquera
02	Bohorquez León, Joselyn Rocío	20111311	Ciencias-Ingeniería Pesquera
03	Carlos Blaz, David	20120391	Ciencias-Ingeniería Pesquera
04	Carrillo Cruz, Catherine Alexandra	20111316	Ciencias-Ingeniería Pesquera
05	Condori Puse, Luis Edison	20130366	Ciencias-Ingeniería Pesquera
06	Espinoza Camargo, Paola Milagros	20120397	Ciencias-Ingeniería Pesquera
07	Espinoza Ortiz, Carla Fabiola	20130370	Ciencias-Ingeniería Pesquera
08	Figueroa Pereyra, Wilder Enrique	20101436	Ciencias-Ingeniería Pesquera
09	Gil Portanova, Kevin Alejandro	20100415	Ciencias-Ingeniería Pesquera
10	Macedo Jamanca, Judith Paola	20120406	Ciencias-Ingeniería Pesquera
11	Medina Zegovia, Karla Ariana	20121305	Ciencias-Ingeniería Pesquera
12	Navarro Bolívar, Giovanna Milagros	20120408	Ciencias-Ingeniería Pesquera
13	Orihuela Luya, Wilver	20061256	Ciencias-Ingeniería Pesquera
14	Palacios Lau, Julio Fernando	20120409	Ciencias-Ingeniería Pesquera
15	Palomino Sayers, César Orlando	20120410	Ciencias-Ingeniería Pesquera
16	Quispe Astoquilca, Carlos Eduardo	20121310	Ciencias-Ingeniería Pesquera
17	Robles Provelión, Alejandro Jorge	20070394	Ciencias-Ingeniería Pesquera
18	Rodríguez Carrera, Luis Manuel	20120417	Ciencias-Ingeniería Pesquera
19	Romero Príncipe, Wendy Yasmina	20121315	Ciencias-Ingeniería Pesquera
20	Salazar Sencia, Jennifer Lesly	20121316	Ciencias-Ingeniería Pesquera
21	Sánchez Meza, Gerson Joel	20121317	Ciencias-Ingeniería Pesquera
22	Segundo Cárdenas, Patricia Stephany	20131287	Ciencias-Ingeniería Pesquera
23	Torres Flores, Rossmery Kattery	20120422	Ciencias-Ingeniería Pesquera
24	Torres Trillo, Deysi Allison	20120423	Ciencias-Ingeniería Pesquera
25	Valerio Hurtado, Roy Valerio	20121322	Ciencias-Ingeniería Pesquera
26	Vega Simón, Julio Dany	20110438	Ciencias-Ingeniería Pesquera

Después de una breve deliberación se acordó.

Acuerdo:

APROBAR por **UNANIMIDAD** (13 votos) los informes emitidos por CAPE y conferir el grado de Bachiller en Ciencias – Ingeniería Pesquera, a los egresados solicitantes.

2. APROBACIÓN ACTA CED CONCURSO PÚBLICO NOMBRAMIENTO DOCENTE

- a. El Sr. Decano explica que en el marco del proceso de convocatoria para el concurso público de nombramiento docente el Dr. José Bardales Azañero resultó ganador para la cubrir la plaza en la categoría de profesor asociado a D.E. para el Departamento Académico de Manejo Pesquero y Medio Ambiente, asimismo, se dio lectura del acta de la Comisión de Evaluación Docente (CED) N° 015-18/C.E.D, en donde recomiendan el nombramiento del docente en dicha categoría.

Además, explica que el proceso de aprobación del informe será por votación secreta y que se debe contar con los dos tercios de los miembros del consejo para que se pueda aceptar o rechazar la recomendación de la CED, tal y como lo estipula el Art. 530º del Reglamento General UNALM vigente.

Acuerdo

Finalizado el conteo de los votos se acordó **APROBAR** por **MAYORÍA** (12 votos) el acta de la Comisión de Evaluación Docente, donde recomiendan el nombramiento del Dr. José Bardales Azañero en la categoría de Asociado a D.E. a partir del 3 de diciembre del 2018.

- b. El Sr. Decano explica que en el marco del proceso de convocatoria para el concurso público de nombramiento docente el M. Sc. César Cruz Castellón resultó ganador para la cubrir la plaza en la categoría de profesor auxiliar a D.E. para el Departamento Académico de Acuicultura e Industrias Pesqueras, asimismo, se dio lectura del acta de la Comisión de Evaluación Docente (CED) N° 014-18/C.E.D, en donde recomiendan el nombramiento del docente en dicha categoría.

Además, explica que el proceso de aprobación del informe será por votación secreta y que se debe contar con los dos tercios de los miembros del consejo para que se pueda aceptar o rechazar la recomendación de la CED, tal y como lo estipula el Art. 530º del Reglamento General UNALM vigente.

Acuerdo

Finalizado el conteo de los votos se acordó **APROBAR** por **UNANIMIDAD** (13 votos) el acta de la Comisión de Evaluación Docente, donde recomiendan el nombramiento del M. Sc. César Cruz Castellón en la categoría de Auxiliar a D.E. a partir del 3 de diciembre del 2018.

3. APROBACIÓN DE PROYECTOS DE TESIS

El Sr. Decano pone a consideración del pleno para su aprobación el proyecto de tesis: **“Evaluación de la concentración de un nutriente comercial en el cultivo free-living de la fase conchocelis de *Porphyra sp. (Rodophyta)*”**, presentado por el Bach. Munayco Silva, Percy Ángel, quien ha cumplido con levantar las observaciones realizadas por los miembros del jurado.

Acuerdo

Se acordó por **UNANIMIDAD** (13 votos) **APROBAR** el proyecto de tesis presentado por el Bach. Munayco Silva, Percy Ángel.



4. MIEMBROS DE JURADOS DE TESIS

- a. El Sr. Decano pone a consideración el documento recibido el 20 de noviembre del 2018 de la Unidad de Investigación de la Facultad de Pesquería donde propone como miembros de jurado del proyecto de tesis: **“Evaluación de dos sistemas de producción intensiva de postlarvas de camarón de malasia *Macrobrachium rosenbergii*”** presentado por el Sr. Zaga Alarcón, Braulio, y su asesor M. Eng. María Miglio Toledo, a los siguientes docentes:

M. Sc. Anibal Verástegui Maita
M. Sc. Fernando Galecio Regalado
M. Sc. César Cruz Castellón

Acuerdo

Después de una breve deliberación se acordó por unanimidad (13 votos) **NOMBRAR** como miembros de jurado del proyecto de tesis: **“Evaluación de dos sistemas de producción intensiva de postlarvas de camarón de malasia *Macrobrachium rosenbergii*”** presentado por el Sr. Zaga Alarcón, Braulio, a los siguientes docentes:

Presidente	:	M. Sc. Anibal Verástegui Maita
Miembro	:	M. Sc. Fernando Galecio Regalado
Miembro	:	M. Sc. César Cruz Castellón
Asesor	:	M. Eng. Maria Miglio Toledo

- b. El Sr. Decano pone a consideración el documento recibido el 20 de noviembre del 2018 de la Unidad de Investigación de la Facultad de Pesquería donde propone como miembros de jurado del proyecto de tesis: **“Pruebas de estrés para evaluar la calidad pors larval del camarón *Macrobrachium rosembergii* (DEMAN, 1989) en cultivos comerciales”** presentado por la Srta. Albines Nizama, Katia Marielly, y su asesor M. Eng. María Miglio Toledo, a los siguientes docentes:

M. Sc. Anibal Verástegui Maita
Mg. Sc. Jessie Vargas Cárdenas
M. Sc. César Cruz Castellón

Acuerdo

Después de una breve deliberación se acordó por unanimidad (13 votos) **NOMBRAR** como miembros de jurado del proyecto de tesis: : **“Pruebas de estrés para evaluar la calidad pors larval del camarón *Macrobrachium rosembergii* (DEMAN, 1989) en cultivos comerciales”** presentado por la Srta. Albines Nizama, Katia Marielly, a los siguientes docentes:

Presidente	:	Mg. Sc. Jessie Vargas Cárdenas
Miembro	:	M. Sc. Fernando Galecio Regalado
Miembro	:	Dra. Marta Williams León de Castro
Asesor	:	M. Eng. Maria Miglio Toledo

- c. El Sr. Decano pone a consideración el documento recibido el 20 de noviembre del 2018 de la Unidad de Investigación de la Facultad de Pesquería donde propone como miembros de jurado del proyecto de tesis: **“Efecto del estrés ambiental asociado a la hipoxia y pH ácido en la tasa de aclaramiento de juveniles de concha de abanico”** presentado por la Sr. Palacios Lau, Julio Fernando, y su asesor Dr. Jaime Mendo Aguilar y Co asesor Dr. Jhonathan Flye-Sainte-Marie, a los siguientes docentes:



Dra. Patricia Gil Kodaka
Mg. Sc. Jessie Vargas Cárdenas
Dr. Wilfredo Vásquez Quispesivana

Acuerdo

Después de una breve deliberación se acordó por unanimidad (13 votos) **NOMBRAR** como miembros de jurado del proyecto de tesis: : **“Efecto del estrés ambiental asociado a la hipoxia y pH ácido en la tasa de aclaramiento de juveniles de concha de abanico”** presentado por la Sr. Palacios Lau, Julio Fernando, a los siguientes docentes:

Presidente	:	Dra. Patricia Gil Kodaka
Miembro	:	Mg. Sc. Jessie Vargas Cárdenas
Miembro	:	Dr. Wilfredo Vásquez Quispesivana
Asesor	:	Dr. Jaime Mendo Aguilar
Co asesor	:	Dr. Jhonathan Flye-Sainte-Marie

- d. El Sr. Decano pone a consideración el documento recibido el 20 de noviembre del 2018 de la Unidad de Investigación de la Facultad de Pesquería donde propone como miembros de jurado del proyecto de tesis: **“Elaboración de conservas de filete anguila (*Ophichthus remiger*) ahumada en aceite vegetal”** presentado por la Sr. Vidal Espinoza, Diego Vitaliano, y su asesor M. Sc. Raúl Porturas Olaechea, a los siguientes docentes:

M. Sc. Tito Llerena Daza
Mg. Sc. David Roldán Acero
Dra. Fabiola Olivares Ponce

Acuerdo

Después de una breve deliberación se acordó por unanimidad (13 votos) **NOMBRAR** como miembros de jurado del proyecto de tesis: : **“Elaboración de conservas de filete anguila (*Ophichthus remiger*) ahumada en aceite vegetal”** presentado por la Sr. Vidal Espinoza, Diego Vitaliano, a los siguientes docentes:

Presidente	:	M. Sc. Tito Llerena Daza
Miembro	:	Mg. Sc. David Roldán Acero
Miembro	:	Dra. Fabiola Olivares Ponce
Asesor	:	M. Sc. Raúl Porturas Olaechea

- e. El Sr. Decano pone a consideración el documento recibido el 26 de noviembre del 2018 de la Unidad de Investigación de la Facultad de Pesquería donde propone como miembros de jurado del proyecto de tesis: **“Crecimiento y supervivencia de alevines de paco (*Piaractus brachypomus*) con diferentes densidades en sistemas de recirculación en el valle Palcazú-Iscozacín”** presentado por el Sr. Vienrich Egg, Paul, y su asesor Ing. Elsa vega Galarza y su Co asesor: Beatriz Angeles Escobar, a los siguientes docentes:

M. Sc. Anibal Verástegui Maita
M. Sc. Fernando Galecio Regalado
Dr. Wilfredo Vásquez Quispesivana

**Acuerdo**

Después de una breve deliberación se acordó por unanimidad (13 votos) **NOMBRAR** como miembros de jurado del proyecto de tesis: **“Crecimiento y supervivencia de alevines de paco (*Piaractus brachyomus*) con diferentes densidades en sistemas de recirculación en el valle Palcazú-Iscozacín”** presentado por el Sr. Vienrich Egg, Paul, a los siguientes docentes:

Presidente	:	M. Sc. Fernando Galecio Regalado
Miembro	:	M. Sc. Anibal Verástegui Maita
Miembro	:	Dr. Wilfredo Vásquez Quispesivana
Asesor	:	Ing. Elsa Vega Galarza
Co asesor	:	M. Sc. Beatriz Angeles Escobar

- f. El Sr. Decano pone a consideración el documento recibido el 28 de noviembre del 2018 de la Unidad de Investigación de la Facultad de Pesquería donde propone como miembros de jurado del proyecto de tesis: **“Efecto de la exposición de microplásticos de polietileno de alta densidad en alevines de trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*)”** presentado por la Srta. Sánchez Matias, Gabriela Angélica, y su asesor M. Sc. Fernando Galecio Regalado y su Co asesor: Blgo. Marco César Medina Morillo, a los siguientes docentes:

Dra. Patricia Gil Kodaka
M. Sc. Henry Orrego Albañil
M. Sc. Paola Jorge Montalvo

Acuerdo

Después de una breve deliberación se acordó por unanimidad (13 votos) **NOMBRAR** como miembros de jurado del proyecto de tesis: **“Efecto de la exposición de microplásticos de polietileno de alta densidad en alevines de trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*)”** presentado por la Srta. Sánchez Matias, Gabriela Angélica, a los siguientes docentes:

Presidente	:	Dra. Patricia Gil Kodaka
Miembro	:	M. Sc. Henry Orrego Albañil
Miembro	:	M. Sc. Paola Jorge Montalvo
Asesor	:	M. Sc. Fernando Galecio Regalado
Co asesor	:	Blgo. Marco César Medina Morillo

Siendo las 14.30 horas se dio por concluida la sesión extraordinaria del día.

Ing. Rodolfo Omote Sibina
Secretario Académico