

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

SECRETARIA ACADÉMICA

"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Bellavista, 11 de setiembre del 2025

Señor:

Presente. -

Con fecha once de setiembre del dos mil veinticinco, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE DECANO N°176-2025-DFIPA

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto, el PROVEIDO N°01011-2025-DFIPA con registro del SGD N°2124335, donde se adjunta el Oficio N°003-2025-JET-FIPA, el 11 de setiembre del presente en secretaria académica, del Presidente de Jurado de Sustentación de Tesis Dr. ARNULFO ANTONIO MARILUZ, mediante el cual emite dictamen favorable de la Tesis, titulado: "COMPETITIVIDAD PERUANA EN DETERMINACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LA TÉCNICA PCR ISOTÉRMICA AISLADA (iiPCR) Y LA TÉCNICA RT-PCR SEMI ANIDADA PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA TILAPIA DE LAGO (TILV) DE TILAPIAS (*Oreochromis niloticus*) CULTIVADAS EN LA REGIÓN SAN MARTÍN-PERÚ", por el Sr. bachiller: JORGE LUIS AGUILAR ZAVALETA, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 83° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, la investigación base fundamental de la actividad universitaria, es un proceso dinámico, multidisciplinario e integrador, orientada lograr nuevo conocimiento científico y tecnológico, que permita el desarrollo sostenible y sustentable del país.

Que, el cumplimiento lo estipulado en el literal a) del artículo 81° del Reglamento de Grados y Títulos, aprobado mediante Resolución N°245-2018-CU de fecha 30 de octubre del 2018, Si el dictamen es favorable, el Decano emite la resolución de Decanato, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, mediante la cual declara expedita la tesis y comunica al jurado y al autor de la tesis, el local, la fecha y hora en que se realizará la sustentación.

Que, con Resolución N°010-2024-DFIPA de fecha 16 de febrero de 2024, se aprueba, EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE TESIS TITULADO: "COMPETITIVIDAD PERUANA EN DETERMINACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LA TÉCNICA PCR ISOTÉRMICA AISLADA (iiPCR) Y LA TÉCNICA RT-PCR SEMI ANIDADA PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA TILAPIA DE LAGO (TILV) DE TILAPIAS (Oreochromis niloticus) CULTIVADAS EN LA REGIÓN SAN MARTÍN-PERÚ", por el Sr. bachiller: JORGE LUIS AGUILAR ZAVALETA, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera;

Que, mediante Resolución de Decanato N°118-2025-DFIPA del 04 de julio del 2025, se designó Jurado de Sustentación de Tesis de Pregrado para optar el título Profesional de Ingeniero de Alimentos, titulada: "COMPETITIVIDAD PERUANA EN DETERMINACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LA TÉCNICA PCR ISOTÉRMICA AISLADA (iiPCR) Y LA TÉCNICA RT-PCR SEMI ANIDADA PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA TILAPIA DE LAGO (TILV) DE TILAPIAS (*Oreochromis niloticus*) CULTIVADAS EN LA REGIÓN SAN MARTÍN-PERÚ", por el Sr. bachiller: JORGE LUIS AGUILAR ZAVALETA, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera;

Que, según DICTAMEN del Oficio N°003-2025-JET del Jurado de Sustentación de Tesis de fecha 10 de setiembre del 2025, presentado por el presidente del Jurado de sustentación de la Tesis mencionada, emite dictamen favorable de la tesis y propone fecha y hora de sustentación.

Estando a los documentos del visto y lo glosado, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad; y, en uso de las atribuciones le confieren el Art. 189° inciso 189.22° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y el Art. 70º de la Ley Universitaria № 30220;



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

SECRETARIA ACADÉMICA

"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

RESUELVE:

- 1º DECLARAR EXPEDITO para la Sustentación de Tesis para optar título de INGENIERO PESQUERO titulado:
 "COMPETITIVIDAD PERUANA EN DETERMINACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LA TÉCNICA PCR ISOTÉRMICA
 AISLADA (iiPCR) Y LA TÉCNICA RT-PCR SEMI ANIDADA PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA TILAPIA DE LAGO
 (TILV) DE TILAPIAS (Oreochromis niloticus) CULTIVADAS EN LA REGIÓN SAN MARTÍN-PERÚ", por el Sr.
 bachiller: JORGE LUIS AGUILAR ZAVALETA, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera.
- 2° El proceso de la Sustentación de la Tesis en mención, se llevará a cabo el día VIERNES 19 de setiembre del 2025 a las 10:30 horas —en el aula del Centro Pre Universitario y se dará cuenta en el medio oficial https://fipa.unac.edu.pe/
- 3º **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a los Miembros del Jurado, Unidad de Investigación, Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera e interesado para conocimiento y fines pertinentes.

Registrese, comuniquese y publiquese.
Fdo. Dr. ENRIQUE GUSTAVO GARCIA TALLEDO. – Decano
Fdo. Mag. ERASMO ENRIQUE BARRIENTOS AGUILAR. – Secretario Académico
Lo que transcribo a usted para conocimientos y fines pertinente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

Mag. ERASMO E. BARRIENTOS AGUILAR SECRETARIO ACADÉMICO-FIPA

EEBA/Anamaria

CC. DECANATO FIPA (fipa.decanato@unac.edu.pe)

CC. SECRETARÍA ACADÉMICA FIPA (fipa.secretaria.academica@unac.edu.pe)