

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, 17 de febrero del 2025

Señor: Presente. –

Con fecha diecisiete de febrero del dos mil veinticinco, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE DECANO N°011-2025-DFIPA

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

Visto, el Proveído N°0145-2025-DFIPA recibido de manera virtual en Secretaria Académica el 13 de febrero del 2025, con registro SGD N° E2096886, mediante el cual adjunta el Oficio N°009-2025-U.I-FIPA, del Dr. Genaro Christian Pesantes Arriola, Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, quien remite la designación de Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, titulado: "MODELOS MATEMÁTICOS DE AJUSTE DE ISOTERMA DE SORCIÓN Y SU EFECTO EN LA ESTIMACIÓN DE LA VIDA EN ANAQUEL DE LA HARINA DE TRIGO (Triticum aestivum) POR EL MÉTODO DE GANANCIA DE HUMEDAD", por los bachilleres: KATERINE ANGELA RAFAEL BUENO Y DIEGO RONALDO JESUS VENEROS, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos, para propuesta del Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución del Consejo Universitario Nº 150-2023-CU de fecha 15 de junio del 2023, se aprobó la modificación del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao:

Que, en el Art. 69° del citado Reglamento, se establecen los requisitos y procedimientos para solicitar aprobación del Proyecto de Tesis, por la Modalidad de Tesis, designación de jurado revisor y del docente asesor;

Que, en el Art. 70° del mencionado Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, señala que el Decano en el plazo máximo de 24 horas remite el expediente a la Unidad de Investigación para que el Comité Directivo en el plazo de siete (07) días calendarios, remita la propuesta del Jurado Evaluador del proyecto de tesis conformado por tres docentes titulares y un suplente, para la emisión de la resolución decanal correspondiente;

Que mediante Resolución N° 104-2023-DFIPA de fecha 11 de setiembre de 2023, se designa el jurado evaluador para el proyecto de tesis titulado: "MODELOS MATEMÁTICOS DE AJUSTE DE ISOTERMA DE SORCIÓN Y SU EFECTO EN LA ESTIMACIÓN DE LA VIDA EN ANAQUEL DE LA HARINA DE TRIGO (Triticum aestivum) POR EL MÉTODO DE GANANCIA DE HUMEDAD", por los bachilleres: KATERINE ANGELA RAFAEL BUENO Y DIEGO RONALDO JESUS VENEROS, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos, para propuesta del Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis;

Que, mediante Resolución N° 067-2024-DFIPA de fecha 13 de mayo de 2024, se aprueba el desarrollo del Proyecto de Tesis, titulado: "MODELOS MATEMÁTICOS DE AJUSTE DE ISOTERMA DE SORCIÓN Y SU EFECTO EN LA ESTIMACIÓN DE LA VIDA EN ANAQUEL DE LA HARINA DE TRIGO (Triticum aestivum) POR EL MÉTODO DE GANANCIA DE HUMEDAD", por los bachilleres: KATERINE ANGELA RAFAEL BUENO Y DIEGO RONALDO JESUS VENEROS, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos, para propuesta del Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis;



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"

Que, de acuerdo al documento del Visto, el Director de la Unidad de Investigación hace llegar al Decanato la propuesta del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°0005-2025-CDUIFIPA, acordada en sesión ordinaria de fecha 31 de diciembre de 2024, en la cual designa el Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis titulado "MODELOS MATEMÁTICOS DE AJUSTE DE ISOTERMA DE SORCIÓN Y SU EFECTO EN LA ESTIMACIÓN DE LA VIDA EN ANAQUEL DE LA HARINA DE TRIGO (Triticum aestivum) POR EL MÉTODO DE GANANCIA DE HUMEDAD", por los bachilleres: KATERINE ANGELA RAFAEL BUENO Y DIEGO RONALDO JESUS VENEROS, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos, para propuesta del Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis;

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. 70° de la Ley Universitaria N° 30220;

RESUELVE:

1º PROPONER, EL JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADO: "MODELOS MATEMÁTICOS DE AJUSTE DE ISOTERMA DE SORCIÓN Y SU EFECTO EN LA ESTIMACIÓN DE LA VIDA EN ANAQUEL DE LA HARINA DE TRIGO (Triticum aestivum) POR EL MÉTODO DE GANANCIA DE HUMEDAD", por los bachilleres: KATERINE ANGELA RAFAEL BUENO Y DIEGO RONALDO JESUS VENEROS, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos, para propuesta del Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis, conformado por:

Dr. GENARO CHRISTIAN PESANTES ARRIOLA
 Mg. CARLOS ENRIQUE CHINCHAY BARRAGAN
 Dra. ALICIA CECILIA DECHECO EGUSQUIZA
 Dr. DAVID VIVANCO PEZANTES
 Mg. BRAULIO BUSTAMANTE OYAGUE

Presidente
Secretario
Vocal
Suplente
Asesor

- 2° A partir de la emisión, de la presente Resolución, el JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, deberá remitir su Dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, de acuerdo con lo establecido en el Artículo 71° del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC.
- 3º TRANSCRIBIR, la presente Resolución a los Miembros del Jurado, Unidad de Investigación, la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos e interesados 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)