



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

RESOLUCIÓN DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Nº 056-2023-D-FIIS

Callao, 13 de Abril del 2023

Visto, el Oficio Nº 116-UIFIIS-2023, el Director de la Unidad de Investigación de la FIIS remite la Propuesta de Jurado Revisor y Asesor en su sesión del día 04 de Abril del 2023 del Comité Directivo de la Unidad de Investigación,

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 245-2018-CU de fecha 30 de octubre del 2018, se aprueba el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, en el mismo que en su artículo 10º inc. b) contempla la obtención del Título Profesional por la modalidad de aprobación de una Tesis;

Que, en el Art. 33º y 34º del indicado Reglamento, se establece que esta modalidad de titulación la pueden realizar los estudiantes que hayan aprobado como mínimo 140 créditos de su plan de estudios o se encuentren en VII ciclo, ya sea en forma individual o hasta tres estudiantes o bachilleres;

Que, mediante Oficio Nº 116-UIFIIS-2023 del 11 de Abril del 2023, del Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, propone el Jurado Revisor y Asesor del Proyecto de Tesis titulado "APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL (HACCP) PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE MARINADA DE ALCACHOFA EN EL EMPRESA CYNARA PERU S.A.C. CAÑETE 2021", presentado por los Bachilleres BELLIDO ESPINOZA Mario Andy, CAMPUSANO UBILLUS Anthony y GOGIN MESIAS Zaira Sheylla.

En uso de las atribuciones que confiere el Art. 189º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

RESUELVE:

1º **DESIGNAR**, como miembros del Jurado Revisor y Asesor del Proyecto de Tesis de los Bachilleres **BELLIDO ESPINOZA Mario Andy, CAMPUSANO UBILLUS Anthony y GOGIN MESIAS Zaira Sheylla** de la Tesis titulada "APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL (HACCP) PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE MARINADA DE ALCACHOFA EN EL EMPRESA CYNARA PERU S.A.C. CAÑETE 2021", para la obtención del Título Profesional de Ingeniería Industrial por la modalidad de Tesis, integrado por los docentes:

JURADO REVISOR:

Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR	:	Presidente
Mg. TORRE CAMONES ANIVAL ALFREDO	:	Secretario
Ing. CASTILLO PAREDES OMAR TUPAC AMARU	:	Vocal
Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL	:	Suplente

2º **RECONOCER** al Mg. **FARFAN GARCIA JOSÉ**, como **DOCENTE ASESOR** del Proyecto de Tesis correspondiente.

3º Remitir la presente Resolución conjuntamente con el expediente al Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis, para la emisión del Dictamen Colegiado dentro del plazo establecido en el Reglamento de Grados y Títulos vigente (Resol. Nº 099-2021-CU del Art. 75º y Resol. Nº 319-2022-R).

4º **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a la Unidad de Investigación, Miembros del Jurado Revisor e interesados.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Gloria

: Archivo.

Dr. Alejandro Amaya Chapa
DECANO