



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 034-2022-D-FIIS

Callao, 11 de Mayo del 2022

Visto, el Oficio Nº 046-2022-UIFIIS-UNAC, respecto de la solicitud para que la Unidad de Investigación de la FIIS remite la Propuesta de Jurado Revisor y Asesor.

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 046-2022-UIFIIS-UNAC del 10 de Mayo del 2022, del Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, propone el Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado "DISEÑO DE UN MODELO DE GESTIÓN DE COSTOS BAJO LOS ENFOQUES DEL PMBOK® 6th y TCM® 2nd PARA PROYECTOS DE MEJORA OPERATIVA DE UNA EMPRESA DEL SECTOR HIDROCARBUROS", presentado por las alumnas FUENTES ZAMORA MARY ALESSANDRA y NAVARRO CORNEJO INGRID AZUCENA.

En uso de las atribuciones que confiere el Art. 189º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao,

RESUELVE:

1º **DESIGNAR**, como miembros del Jurado Revisor y Asesor del Proyecto de Tesis de las alumnas **FUENTES ZAMORA MARY ALESSANDRA y NAVARRO CORNEJO INGRID AZUCENA**, de la Tesis titulada "**DISEÑO DE UN MODELO DE GESTIÓN DE COSTOS BAJO LOS ENFOQUES DEL PMBOK® 6th y TCM® 2nd PARA PROYECTOS DE MEJORA OPERATIVA DE UNA EMPRESA DEL SECTOR HIDROCARBUROS**", para la obtención del Título Profesional de Ingeniería Industrial por la modalidad de Tesis, el mismo que estará integrado por los siguientes docentes:

JURADO REVISOR:

Dr. LUIS ALBERTO VALDIVIA SANCHEZ	:	Presidente
Mg. OSWALDO CAMASI PARIONA	:	Secretario
Mg. ANIVAL ALFREDO TORRE CAMONES	:	Vocal
Mg. OSMART RAÚL MORALES CHALCO	:	Suplente

2º **RECONOCER** al Ing. **CARLOS JOEL GOMEZ ALVARADO**, como **DOCENTE ASESOR** del Proyecto de Tesis correspondiente.

3º Remitir la presente Resolución conjuntamente con el expediente al Presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la emisión del Dictamen Colegiado dentro del plazo establecido en el Reglamento de Grados y Títulos vigente(Resol. Nº 245-2018-R del Art. 65º).

4º **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Instituto de Investigación, Miembros del Jurado Evaluador, interesados.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Gloria

📁: Archivo.


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS
Dr. Alejandro Amaya Chapa
DECANO