



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

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

Nº 040-2021-D-FIIS

Callao, 27 de Agosto del 2021

Visto, el Oficio N° 055-UI-FIIS-21, 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 N° 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 N° 055-UI-FIIS-21 del 20 de Agosto del 2021, del Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, propone el Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado “IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES INTERNAS DEL SISTEMA DE GAS NATURAL EN EDIFICIOS MULTIFAMILIARES EN LA EMPRESA J&M INGENIERIA ESPECIALIZADA S.A.C.” presentado por las alumnas DAYHANA ROSARIO AYALA VENTUROZO y SOL ANGIE OYOLA MORALES, de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial.

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 **DAYHANA ROSARIO AYALA VENTUROZO y SOL ANGIE OYOLA MORALES** de la Tesis titulada “IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES INTERNAS DEL SISTEMA DE GAS NATURAL EN EDIFICIOS MULTIFAMILIARES EN LA EMPRESA J&M INGENIERIA ESPECIALIZADA S.A.C.”, 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. ANIVAL ALFREDO TORRE CAMONES	:	Secretario
Mg. CHRISTIAN JESÚS SUAREZ RODRIGUEZ	:	Vocal
Mg. JUAN CARLOS BASTIDAS SANCHEZ	:	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. N° 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 INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
Dr. ALEJANDRO D. NILO AMAYA CHAPA
DECANO