



# 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 014-2021-D-FIIS

Callao, 18 de Marzo del 2021

Visto, el Oficio Nº 016-UI-FIIS-UNAC-2021, respecto de la solicitud para que la Unidad de Investigación de la FIIS remita 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 016-UI-FIIS-UNAC-2021 del 16 de Marzo del 2021, del Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, propone el Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado “PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5’S EN EL ALMACÉN DE MATERIALES DE UNA EMPRESA DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE TORRES DE TELECOMUNICACIONES.” presentado por los Bachilleres SANTOS ALDAIR GARCIA SILVA y CLAUDIA MILENE RENGIFO MARTINEZ.

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 los alumnos **SANTOS ALDAIR GARCIA SILVA y CLAUDIA MILENE RENGIFO MARTINEZ**, de la Tesis titulada “**PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5’S EN EL ALMACÉN DE MATERIALES DE UNA EMPRESA DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE TORRES DE TELECOMUNICACIONES**”, 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:

Ing. IVO WILFREDO MARILUZ JIMENEZ	:	Presidente
Mg. ANIVAL ALFREDO TORRE CAMONES	:	Secretario
Mg. JOSÉ FARFAN GARCIA	:	Vocal
Ing. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE	:	Suplente

2º **RECONOCER** al **Dr. LEONCIO JUAN TITO ATATURIMA**, 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, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Gloria

📁: Archivo.

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
Dr. ALEJANDRO DANILO AMAYA CHAPA  
DECANO