



# 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 046-2023-D-FIIS

Callao, 12 de Abril del 2023

Visto, OFICIO N° 106-UIFIIS-2023, de fecha 11 de Abril del 2023, los miembros de Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión del día 04.04.2023 solicitan la modificación de la Resolución N° 032-2023-D-FIIS, para el CAMBIO DE PRESIDENTE Dr. LEONCIO JUAN TITO ATAURIMA debido a que su REGIMEN DE DEDICACIÓN ES TIEMPO PARCIAL por el cual no cumple con el tiempo estipulado por el Reglamento de Grados y Títulos Art. 25º. Los Docentes Miembros del Jurado Evaluador son docentes nombrados o contratados a tiempo Completo o Dedicación Exclusiva.

#### CONSIDERANDO:

Que, el artículo. 64º del Reglamento General de Investigación de la Resolución N° 238-2019-CU de fecha 16.07.2019 y los artículos 30º y 75º del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC de la Resolución N° 099-2021-CU de fecha 30 de Junio del 2021 del Art. 25º, de los Reglamentos vigentes.

Que, mediante OFICIO N° 106-UIFIIS-2023, de fecha 11 de Abril del 2023, el Director de la Unidad de Investigación en su sesión del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de fecha 04 de Abril del 2023, aprueba el CAMBIO DE PRESIDENTE DR. LEONCIO JUAN TITO ATAURIMA debido a que su REGIMEN DE DEDICACIÓN ES TIEMPO PARCIAL por el cual no cumple con el tiempo estipulado por el Reglamento de Grados y Títulos Art. 25º. Los Docentes Miembros del Jurado Evaluador son docentes nombrados o contratados a tiempo Completo o Dedicación Exclusiva; y la nueva Propuesta como PRESIDENTE DEL JURADO REVISOR al Dr. CHRISTIAN JESÚS SUAREZ RODRIGUEZ del Proyecto de Tesis, titulado "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD BASADO EN LA NORMA ISO 9001:2015 PARA MEJORAR LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE EXTERNO DE LA EMPRESA DESARROLLO INDUSTRIAL MECÁNICO S.A.C., LIMA 2022", elaborado por los BARRON QUEVEDO Salvador Santiago, LAZO VILLALVA Jean Franco y URPE RAMIREZ Diana Camila 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, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

#### RESUELVE:

1º **DEJAR SIN EFECTO LA RESOLUCION DEL DECANO N° 033-2023-D-FIIS del 17.03.2023**, conforme lo aprobado en sesión del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas.

2º **RECONOCER**, como Presidente y Miembros del Jurado Revisor y Asesor del Proyecto de Tesis de Bachilleres BARRON QUEVEDO Salvador Santiago, LAZO VILLALVA Jean Franco y URPE RAMIREZ Diana Camila, de la Tesis titulada "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD BASADO EN LA NORMA ISO 9001:2015 PARA MEJORAR LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE EXTERNO DE LA EMPRESA DESARROLLO INDUSTRIAL MECÁNICO S.A.C., LIMA 2022", para la obtención del Título Profesional de Ingeniería Industrial por la modalidad de Tesis, a los docentes:

#### **JURADO REVISOR:**

<b>Dr. SUAREZ RODRIGUEZ CHRISTIAN JESÚS:</b>	<b>Presidente</b>
Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR :	Secretario
Dr. MENDOZA ARENAS RUBEN DARIO :	Vocal
Mg. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO :	Suplente



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

## DECANATO

**Pág. N° 002**

RESOL. N° 046-2023-D-FIIS

- 3º RECONOCER** al Mg. **GALARZA CURISINCHE ERWIN PABLO**, como **DOCENTE ASESOR** del Proyecto de Tesis correspondiente.
- 4º** 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. N° 099-2021-CU del Art. 25º y Resol. N° 319-2022-R).
- 5º TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Asesor, a la Unidad de Investigación e interesados, para los fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y archívese.



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

Gloria

 Archivo.