



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

N° 157-2023-D-FIIS

Callao, 20 de Setiembre del 2023

Visto, el **OFICIO N° 314-UIFIIS-2023** del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Transcripción N° 049-2023-UIFIIS y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN EN LA FIIS-UNAC-CALLAO-2023"**, la designación del Jurado Evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial y así como la designación oficial como ASESOR al Dr. **SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto**; presentado por los bachilleres: **SILVA YATACO Paola Vanesa, VILLAVICENCIO SESSAREGO Bryan Joel y TASAYCO ALMEYDA Alexander Martín**, de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

### CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: **SILVA YATACO Paola Vanesa, VILLAVICENCIO SESSAREGO Bryan Joel y TASAYCO ALMEYDA Alexander Martín**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN EN LA FIIS-UNAC-CALLAO-2023"**; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero de Industrial y así como la designación oficial como ASESOR al Dr. **SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto**.

De conformidad con la **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 016-UIFIIS-2023**, de fecha 28 de junio de 2023, resuelve: **"...1. PROPONER** con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIIS, el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN EN LA FIIS-UNAC-CALLAO-2023"**, presentado por los Bachilleres: **SILVA YATACO Paola Vanesa, VILLAVICENCIO SESSAREGO Bryan Joel y TASAYCO ALMEYDA Alexander Martín**,; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: Presidente : **Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl**, Secretario : **Mg. BAZAN ROBLES Romel Dario**, Vocal : **Ing. CASTILLO PAREDES Omar Túpac Amaru**, Suplente : **Mg. FARFAN GARCIA José**.

Que, con **Proveído N.º 242-2023-D-FIIS** del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el **OFICIO N.º 314-UIFIIS-2023** del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la **Transcripción N° 049-2023-UIFIIS** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN EN LA FIIS-UNAC-CALLAO-2023"**, la designación del Jurado Evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero de Industrial y así como la designación oficial como ASESOR al Dr. **SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto**; presentado por los bachilleres: **SILVA YATACO Paola Vanesa, VILLAVICENCIO SESSAREGO Bryan Joel y TASAYCO ALMEYDA Alexander Martín**, de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N° 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023**, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los Arts. 187º y 187.22º del Estatuto de la UNAC.



#### RESUELVE:

1º. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN EN LA FIIS-UNAC-CALLAO-2023", presentado por los bachilleres: SILVA YATACO Paola Vanesa, VILLAVICENCIO SESSAREGO Bryan Joel y TASAYCO ALMEYDA Alexander Martín, , para optar el Título Profesional Ingeniero de Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación:

- Presidente : Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl.
- Secretario : Mg. BAZAN ROBLES Romel Dario.
- Vocal : Ing. CASTILLO PAREDES Omar Túpac Amaru.
- Suplente : Mg. FARFAN GARCIA José.
- Asesor : Dr. SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto

2º. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 77º que a la letra dice: *"El jurado revisor del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción" ... (sic).*

3º. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE  
SISTEMAS

  
MG. VICTOR EDGARDO ROCHA FERNANDEZ  
DECANO (e)