UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas DECANATO

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"



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 METODOGÍA 55 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 METODOGÍA 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 METODOGÍA 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 Nº 049-2023-UIFIIS y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "APLICACIÓN DE LA METODOGÍA 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 Nº 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.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas DECANATO

"Año de la unidad, la Paz y el Desarrollo"



RESUELVE:

1º. DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "APLICACIÓN DE LA METODOGÍA 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 Nº 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.

Registrese, comuniquese y archivese

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

MG. VÍCTOR EDGARDO ROCHA FERNÁNDEZ DECANO (e)