



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

Nº 217-2023-D-FIIS

Callao, 20 de diciembre del 2023

Visto, el Dictamen No 001-2023/OSMORCH de fecha de 10 de octubre del 2023 donde se adjunta el informe del **Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **SILVA YATACO Paola Vanesa, VILLAVICENCIO SESSAREGO Bryan Joel y TASAYCO ALMEYDA Alexander Martín.**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la Resolución Decanal No 157-2023-D-FIIS de fecha 20 de septiembre del 2023, resuelve: **"1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **"APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACION 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 de **Ingeniero 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. **2. 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 75º que a la letra dice: "El jurado Evaluador 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).

Visto, el Dictamen No 001-2023/OSMORCH de fecha de 10 de octubre del 2023 donde se adjunta el informe del **Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **SILVA YATACO Paola Vanesa, VILLAVICENCIO SESSAREGO Bryan Joel y TASAYCO ALMEYDA Alexander Martín.**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

Que, teniendo en cuenta que los interesado cumplen con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, modificado y aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº150-2023-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 respecto a la aprobación del Proyecto de Tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado reglamento.

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. Industrial

RESUELVE:

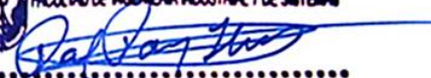
- 1º. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado: **"APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACION EN LA FIIS-**



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 de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO.**

- 2º. **DESIGNAR,** como Asesor del precipitado proyecto al docente **Dr. SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto.**
- 3º. **ESTABLECER,** que los bachilleres **SILVA YATACO Paola Vanesa, VILLAVICENCIO SESSAREGO Bryan Joel y TASAYCO ALMEYDA Alexander Martín.** deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV - Capítulo II – Sub Capítulo I – Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 74º que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
- 4º. **TRANSCRIBIR,** la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS
DECANO