



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

N° 147-2023-D-FIIS

Callao, 20 de Setiembre del 2023

Visto, el **OFICIO N° 308-UIFIIS-2023** del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Transcripción N°043-2023-UIFIIS y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5'S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA SECTOR IV DE LA EMPRESA TEXTIL DEL VALLE S.A CHINCHA-ICA, 2022"** 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 **Mg. FARFAN GARCIA José** presentado por los bachilleres: **CHUMBILE CALLE Saray Del pilar, SAAVEDRA YACTAYO Anthony Jonayce y SALAZAR VIVANCO Jonathan Stiven** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

### CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: **CHUMBILE CALLE Saray Del pilar, SAAVEDRA YACTAYO Anthony Jonayce y SALAZAR VIVANCO Jonathan Stiven** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5'S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA SECTOR IV DE LA EMPRESA TEXTIL DEL VALLE S.A CHINCHA-ICA, 2022"**; 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** a **Mg. FARFAN GARCIA José**.

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: **"IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5'S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA SECTOR IV DE LA EMPRESA TEXTIL DEL VALLE S.A CHINCHA-ICA, 2022"**, presentado por los Bachilleres: **CHUMBILE CALLE Saray Del pilar, SAAVEDRA YACTAYO Anthony Jonayce y SALAZAR VIVANCO Jonathan Stiven**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: Presidente: **Dr. RUIZ NIZAMA José Leonor**  
Secretario : **Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl**; Vocal : **Mg. BAZAN ROBLES Romel Dario** ;  
Suplente : **Ing. GOMEZ ALVARADO Carlos Joel**.

Que, con **Proveído No 220-2023-D-FIIS** del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el **OFICIO N° 308-UIFIIS-2023** del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°043-2023-UIFIIS** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5'S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA SECTOR IV DE LA EMPRESA TEXTIL DEL VALLE S.A CHINCHA-ICA, 2022"**, 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 **Mg. FARFAN GARCIA José** ; presentado por los bachilleres: **CHUMBILE CALLE Saray Del pilar, SAAVEDRA YACTAYO Anthony Jonayce y SALAZAR VIVANCO Jonathan Stiven** 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: **"IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5'S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA SECTOR IV DE LA EMPRESA TEXTIL DEL VALLE S.A CHINCHA-ICA, 2022"** , presentado por los bachilleres: **CHUMBILE CALLE Saray Del pilar, SAAVEDRA YACTAYO Anthony Jonayce y SALAZAR VIVANCO Jonathan Stiven** , 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. RUIZ NIZAMA José Leonor
- Secretario : Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl
- Vocal : Mg. BAZAN ROBLES Romel Dario
- Suplente : Ing. GOMEZ ALVARADO Carlos Joel
- Asesor : Mg. FARFAN GARCIA José

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. VÍCTOR EDGARDO ROCHA FERNÁNDEZ  
DECANO (e)