



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

### DECANATO

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

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

N° 118-2024-D-FIIS

Callao, 27 de marzo del 2024

Visto, el Oficio N° 099-UIFIIS-2024 del señor director de la Unidad de Investigación de la FIIS, donde se adjunta la propuesta de Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis de los bachilleres **ALDAZABAL SOTO Jose Enrique**, **GALINDO VARGAS Milagros** y **ROSAS SANTA CRÚZ Marcos Smith**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, presentaron solicitud S/N, vía correo electrónico para designación del JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN de la tesis, titulada: “**APLICACIÓN DE UN SGSST BAJO LA NORMA ISO 45001:2018 PARA REDUCIR EL INDICE DE RIESGO LABORAL EN LA EMPRESA TRIANON ASCENSORES S.A, LIMA-2024**”.

#### CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **ALDAZABAL SOTO Jose Enrique**, **GALINDO VARGAS Milagros** y **ROSAS SANTA CRÚZ Marcos Smith**, con la Resolución de Comité Directivo N.° 041-2024-UIFIIS-UNAC, de fecha 07 de marzo de 2024, resuelve: 1° **PROPONER** el JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN de Tesis: “**APLICACIÓN DE UN SGSST BAJO LA NORMA ISO 45001:2018 PARA REDUCIR EL INDICE DE RIESGO LABORAL EN LA EMPRESA TRIANON ASCENSORES S.A, LIMA-2024**”, presentado por bachilleres **ALDAZABAL SOTO Jose Enrique**, **GALINDO VARGAS Milagros** y **ROSAS SANTA CRÚZ Marcos Smith**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: **Presidente: Dr. MORALES CHALCO OSMART RAÚL**, **Secretario: Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO**, **Vocal: Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO**, **Suplente: Mg. MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER.. ...(sic)**”.

De conformidad con la Resolución Decanal N.° 040-2024-D-FIIS de fecha 25 de enero del 2024, se resuelve: “**1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: “**APLICACIÓN DE UN SGSST BAJO LA NORMA ISO 45001:2018 PARA REDUCIR EL INDICE DE RIESGO LABORAL EN LA EMPRESA TRIANON ASCENSORES S.A, LIMA-2024**”. presentado por los bachilleres: **ALDAZABAL SOTO Jose Enrique**, **GALINDO VARGAS Milagros** y **ROSAS SANTA CRÚZ Marcos Smith**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación: **Presidente: Dr. MORALES CHALCO OSMART RAÚL**, **Secretario: Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO**, **Vocal: Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO**, **Suplente: Mg. MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER**, **Asesor: Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR**. **2. ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

### DECANATO

**“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”**

PAG: N.º002

RESOL.Nº118-2024-D-FIIS

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 71° 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).

De conformidad con la Resolución Decanal N.º 063-2024-D-FIIS de fecha 09 de febrero del 2024, se resuelve: “...**1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“APLICACIÓN DE UN SGSST BAJO LA NORMA ISO 45001:2018 PARA REDUCIR EL INDICE DE RIESGO LABORAL EN LA EMPRESA TRIANON ASCENSORES S.A, LIMA-2024”**. presentado por los bachilleres **ALDAZABAL SOTO Jose Enrique, GALINDO VARGAS Milagros y ROSAS SANTA CRÚZ Marcos Smith**, perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**; **2. ESTABLECER**, que los bachilleres **ALDAZABAL SOTO Jose Enrique, GALINDO VARGAS Milagros y ROSAS SANTA CRÚZ Marcos Smith** 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. 74° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis...(sic)”.

Que, con Proveído N.º169-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que se adjunta el oficio N° 099-UIFIIS-2024 del Dr. **MORALES CHALCO Osmart Raúl** - Director de la Unidad de Investigación de la FIIS-UNAC, remitiendo la Resolución con la propuesta de Jurado Evaluador de Sustentación N.º 041-2024-UIFIIS-UNAC y la solicitud de designación del **JURADO EVALUADOR DE SUSTENTACIÓN** de la tesis titulada: **“APLICACIÓN DE UN SGSST BAJO LA NORMA ISO 45001:2018 PARA REDUCIR EL INDICE DE RIESGO LABORAL EN LA EMPRESA TRIANON ASCENSORES S.A, LIMA-2024”**. para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial, presentada por los bachilleres: **ALDAZABAL SOTO Jose Enrique, GALINDO VARGAS Milagros y ROSAS SANTA CRÚZ Marcos Smith** de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

Que, teniendo en cuenta que la interesada 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 sustentadora en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los Arts. 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

### DECANATO

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

PAG: N.º003

RESOL.Nº118-2024-D-FIIS

#### RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Sustentación de la Tesis titulada “**APLICACIÓN DE UN SGSST BAJO LA NORMA ISO 45001:2018 PARA REDUCIR EL INDICE DE RIESGO LABORAL EN LA EMPRESA TRIANON ASCENSORES S.A, LIMA-2024**”. presentada por los bachilleres **ALDAZABAL SOTO Jose Enrique**, **GALINDO VARGAS Milagros** y **ROSAS SANTA CRÚZ Marcos Smith**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao, según se indica a continuación:

Presidente	Dr. MORALES CHALCO OSMART RAÚL
Secretario	Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO
Vocal	Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO
Suplente	Mg. MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV - Trámite y Procedimiento Administrativo para Obtener Grados y Títulos, Capítulo II: Titulación y Graduación de Pregrado, Sub-Capítulo I: Graduación y Titulación por la Modalidad de Tesis, Art. 77º, El jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios del caso dentro del plazo máximo de quince días calendario, contados a partir de la recepción.
3. **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 LLAMOS  
DECANO