



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"*

Pág.1

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

**N° 040-2024-D-FIIS**

**Callao, 25 de enero del 2024**

Visto, el proveído No 055-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 23 de enero del 2024, en el que adjunta el OFICIO N° 041-UIFIIS-2024 del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 017-UIFIIS-2024, de fecha 25 de enero de 2024, con la solicitud para la aprobación del 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"**, y 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. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR**, presentado por los bachilleres: **ALDAZÁBAL SOTO JOSÉ ENRIQUE, GALINDO VARGAS MILAGROS y ROSAS SANTA CRÚZ MARCOS SMITH** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

Que, los bachilleres: **ALDAZÁBAL SOTO JOSÉ ENRIQUE, GALINDO VARGAS MILAGROS y ROSAS SANTA CRÚZ MARCOS SMITH** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, presentan la solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del 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"**; 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. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR**.

De conformidad con la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 017-UIFIIS-2024, de fecha 25 de enero de 2024, 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 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: **ALDAZÁBAL SOTO JOSÉ ENRIQUE, GALINDO VARGAS MILAGROS y ROSAS SANTA CRÚZ MARCOS SMITH**; 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. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO; **Vocal:** Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO; **Suplente** Mg. MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER y **Asesor:** Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR.

Que, el proveído No 055-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 23 de enero del 2024, en el que adjunta el OFICIO N° 041-UIFIIS-2024 del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 017-UIFIIS-2024, de fecha 25 de enero de 2024 con la solicitud para la aprobación del 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"**, y la designación del Jurado Evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de



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"

Pág.2

Ingeniero Industrial y así como la designación oficial como ASESOR al Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR, presentado por los bachilleres: **ALDAZÁBAL SOTO JOSÉ ENRIQUE, GALINDO VARGAS MILAGROS y ROSAS SANTA CRÚZ MARCOS SMITH** 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. 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

#### RESUELVE:

- 1º **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: **ALDAZÁBAL SOTO JOSÉ ENRIQUE, GALINDO VARGAS MILAGROS y ROSAS SANTA CRÚZ MARCOS SMITH**, para optar el Título Profesional 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. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO
Vocal	:	Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO
Suplente	:	Mg. MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER
Asesor	:	Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR

- 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 77° 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 calendario, 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 INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS  
DECANO