



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

Nº 093-2023-D-FIIS

Callao, 12 de Julio del 2023

Visto, el Oficio Nº 076-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el OFICIO Nº 231-UIFIIS-2023 del Dr. Juan Francisco Ramírez Veliz – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Transcripción Nº 018-2023-UIFIIS y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO**, 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. **SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS**; presentado por los bachilleres: **ANTAURCO TRUJILLANO, David Anthony, ALVARADO ALAMO, Daniel José y SALVATIERRA FUERTES, Naomi Kristell** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: **ANTAURCO TRUJILLANO, David Anthony, ALVARADO ALAMO, Daniel José y SALVATIERRA FUERTES, Naomi Kristell** 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 DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO**; 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. **SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS**.

De conformidad con la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación Nº 018-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 DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO**, presentado por los Bachilleres: **ANTAURCO TRUJILLANO, David Anthony, ALVARADO ALAMO, Daniel José y SALVATIERRA FUERTES, Naomi Kristell**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: – Presidente : **Ing. MARILUZ JIMENEZ IVO WILFREDO** – Secretario : **Mg. BASTIDAS SANCHEZ JUAN CARLOS** – Vocal : **Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO** – Suplente : **Mg. POMACHAGUA PEREZ GERMAN ELÍAS**.

Que, el Oficio Nº 076-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el OFICIO Nº 231-UIFIIS-2023 del Dr. Juan Francisco Ramírez Veliz – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Transcripción Nº 018-2023-UIFIIS y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO**, 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. **SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS**; presentado por los bachilleres: **ANTAURCO TRUJILLANO, David Anthony, ALVARADO ALAMO, Daniel José y SALVATIERRA FUERTES, Naomi Kristell** 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 150-2021-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.



DECANATO

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

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: "APLICACIÓN DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DEL PERSONAL OPERATIVO EN UNA EMPRESA DEL RUBRO METALMECANICO", presentado por los bachilleres: ANTAURCO TRUJILLANO, David Anthony, ALVARADO ALAMO, Daniel José y SALVATIERRA FUERTES, Naomi Kristell, 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 : Ing. MARILUZ JIMENEZ IVO WILFREDO
- Secretario : Mg. BASTIDAS SANCHEZ JUAN CARLOS
- Vocal : Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO
- Suplente : Mg. POMACHAGUA PEREZ GERMAN ELÍAS
- Asesor : Dr. SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS

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. VICTOR EDGARDO ROCHA FERNANDEZ
DECANO (e)