



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

Nº 101-2024-D-FIIS

Callao, 15 de marzo del 2024

Visto, el Oficio Nº 05-2024/IWMJ de fecha de 13 de marzo del 2024 donde se adjunta el informe del **Mg. IVO WILFREDO MARILUZ JIMENEZ**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **ANTAURO TRUJILLANO David Anthony**, **ALVARADO ALAMO Daniel Jose** y **SALVATIERRA FUERTES Naomi Kristell**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la Resolución Decanal Nº 093-2023-D-FIIS de fecha 12 de julio del 2023, se resuelve: "1. **DESIGNAR**, al 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: **ANTAURO TRUJILLANO David Anthony**, **ALVARADO ALAMO Daniel Jose** y **SALVATIERRA FUERTES Naomi Kristell**; 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:** Mg. **MARILUZ JIMENEZ Ivo Wilfredo**; **Secretario:** Dr. **BASTIDAS SANCHEZ Juan Carlos**; **Vocal:** Mg. **BAZAN ROBLES Romel Dario**; **Suplente:** Mg. **POMACHAGUA PEREZ German Elías**; **Asesor:** Dr. **SUÁREZ RODRÍGUEZ Christian Jesús**. 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).

Que, el Oficio Nº 005-2024/IWMJ de fecha de 13 de marzo del 2024 donde se adjunta el informe del **Mg. IVO WILFREDO MARILUZ JIMENEZ**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **ANTAURO TRUJILLANO David Anthony**, **ALVARADO ALAMO Daniel Jose** y **SALVATIERRA FUERTES Naomi Kristell**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

Que, teniendo en cuenta que los interesados 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.



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.Nº101-2024-D-FIIS

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. **APROBAR**, el 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 Jose y SALVATIERRA FUERTES Naomi Kristell 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. SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN JESÚS**.
- 3º. **ESTABLECER**, que los bachilleres ANTAURCO TRUJILLANO David Anthony, ALVARADO ALAMO Daniel Jose y SALVATIERRA FUERTES Naomi Kristell 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 INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLAMOS
DECANO