



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

Nº 195-2023-D-FIIS

Callao, 12 de diciembre del 2023

Visto, el Oficio N° 003-2023/MCOR de fecha de 17 de noviembre donde se adjunta el informe del **Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **GARCIA CANDELA Gerald Airton**, **PARDO OVIEDO Alexander** y **TADEO RUIZ Jonathan Joel**; pertenecientes a la Carrera Profesional de **Ingeniería Industrial**, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la Resolución Decanal N° 091-2023-D-FIIS de fecha 12 de julio del 2023, se resuelve: **"1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA NORMA ISO 45001 Y SU INFLUENCIA EN EL ÍNDICE DE ACCIDENTABILIDAD EN LA EMPRESA CORPORACIÓN PRODUCTIVA S.A.C. 2022"**, presentado por los bachilleres: **GARCIA CANDELA Gerald Airton**, **PARDO OVIEDO Alexander** y **TADEO RUIZ Jonathan Joel**; 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:** Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl; **Secretario:** Dr. SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto; **Vocal:** Ing. GOMEZ ALVARADO Carlos Joel; **Suplente:** Mg. SALAZAR ROBLES Héctor Gavino; **Asesor:** Dr. TORRE CAMONES Aníbal Alfredo. **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 N° 150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 75° 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).

Visto, el Oficio N° 003-2023/MCOR de fecha de 17 de noviembre donde se adjunta el informe del **Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **GARCIA CANDELA Gerald Airton**, **PARDO OVIEDO Alexander** y **TADEO RUIZ Jonathan Joel**; pertenecientes a la Carrera Profesional de **Ingeniería Industrial**, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

Que, teniendo en cuenta que los interesado 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 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 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.

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:

- 1°. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA NORMA ISO 45001 Y SU INFLUENCIA EN EL ÍNDICE DE ACCIDENTABILIDAD EN LA EMPRESA CORPORACIÓN PRODUCTIVA S.A.C. 2022"**, presentado



por los bachilleres: **GARCIA CANDELA Gerald Airton**, **PARDO OVIEDO Alexander** y **TADEO RUIZ Jonathan Joel** 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 **Mg. TORRE CAMONES, Anival Alfredo.**
- 3º. **ESTABLECER**, que los bachilleres **GARCIA CANDELA Gerald Airton**, **PARDO OVIEDO Alexander** y **TADEO RUIZ Jonathan Joel** 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 INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS
DECANO