



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

Nº 202-2023-D-FIIS

Callao, 13 de diciembre del 2023

Visto, el Dictamen No S/N-2023/CPO de fecha de 12 de septiembre del 2023 donde se adjunta el informe del **Mg. CAMASI PARIONA Oswaldo**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **RODRIGUEZ LOZANO Cesar Joseph**, **MORAN PINEDA Victor Fernando** y **VALLE VALENZUELA Stephano Jeanpierre**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la Resolución Decanal No 035-2023-D-FIIS de fecha 17 de marzo del 2023, se resuelve: **1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **"SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN BASE A LA NORMA ISO 45001:2018 Y SU INFLUENCIA CON LA SATISFACCIÓN LABORAL EN UNA EMPRESA TEXTIL - 2021"**, presentado por los bachilleres: **RODRIGUEZ LOZANO Cesar Joseph**, **MORAN PINEDA Victor Fernando** y **VALLE VALENZUELA Stephano Jeanpierre**; 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. CAMASI PARIONA Oswaldo; **Secretario:** Mg. GALARZA CURISINCHE Erwin Pablo; **Vocal:** Mg. MORALES CHALCO Osmart Raúl; **Suplente:** Ing. GOMEZ ALVARADO Carlos Joel, **Asesor:** Dr. SUAREZ RODRIGUEZ 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).

Visto, el Dictamen No S/N-2023/CPO de fecha de 12 de septiembre del 2023 donde se adjunta el informe del **Mg. CAMASI PARIONA Oswaldo**, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **RODRIGUEZ LOZANO Cesar Joseph**, **MORAN PINEDA Victor Fernando** y **VALLE VALENZUELA Stephano Jeanpierre**; 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 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.

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. Industrial



RESUELVE:

- 1º. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado: "SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN BASE A LA NORMA ISO 45001:2018 Y SU INFLUENCIA CON LA SATISFACCIÓN LABORAL EN UNA EMPRESA TEXTIL - 2021", presentado por los bachilleres: **RODRIGUEZ LOZANO Cesar Joseph**, **MORAN PINEDA Victor Fernando** y **VALLE VALENZUELA Stephano Jeanpierre** 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. SUAREZ RODRIGUEZ Christian Jesús**.
- 3º. **ESTABLECER**, que los bachilleres **RODRIGUEZ LOZANO Cesar Joseph**, **MORAN PINEDA Victor Fernando** y **VALLE VALENZUELA Stephano Jeanpierre** 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