



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

Nº 113-2023-D-FIIS

Callao, 04 de Agosto del 2023

Visto, el correo electrónico de fecha de 27 de junio del 2023 donde se adjunta el informe del Dr. Morales Chalco Osmart Raúl presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres GAMONAL HUAMAN Giuliana, VILCAMIZA LAURA Elsa Flora y CAMPUSANO MACHAHUAY Nadeira Ingrid; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, en el que indica que se encuentra CONFORME.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la Resolución Decanal Nº 020-2023-D-FIIS de fecha 02 de marzo del 2023, se resuelve: "1. DESIGNAR, al Jurado Revisor y Asesor del Proyecto de Tesis titulado: "APLICACIÓN DEL CICLO PHVA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA HUAYHUAS S.A.C - LIMA, 2023", presentado por los bachilleres: GAMONAL HUAMAN Giuliana, VILCAMIZA LAURA Elsa Flora y CAMPUSANO MACHAHUAY Nadeira Ingrid; 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: Dr. MORALES CHALCO OSMART RAÚL: Presidente, Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO: Secretario, Ing. CASTILLO PAREDES OMAR TÚPAC AMARU: Vocal, Dr. MAS AZAHUANQUE GUILLERMO ANTONIO: Suplente, Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO: Asesor 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 Evaluador 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 correo electrónico de fecha de 27 de junio del 2023 donde se adjunta el informe del Dr. MORALES CHALCO OSMART RAÚL, presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres GAMONAL HUAMAN Giuliana, VILCAMIZA LAURA Elsa Flora y CAMPUSANO MACHAHUAY Nadeira Ingrid; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, en el que indica que se encuentra CONFORME.

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, 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.



RESUELVE:

- 1º. **APROBAR**, el proyecto de Tesis titulado: "APLICACIÓN DEL CICLO PHVA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA HUAYHUAS S.A.C -LIMA,2023", presentado por los bachilleres: **GAMONAL HUAMAN Giuliana, VILCAMIZA LAURA Elsa Flora y CAMPUSANO MACHAHUAY Nadeira Ingrid** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniero Industrial, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**.
- 2º. **ESTABLECER**, que los bachilleres **GAMONAL HUAMAN Giuliana, VILCAMIZA LAURA Elsa Flora y CAMPUSANO MACHAHUAY Nadeira Ingrid**; 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.
- 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 FERNÁNDEZ
DECANO (e)