



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"

Pág. 1

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

N° 031-2024-D-FIIS

Callao, 16 de enero del 2024

Visto, el proveído No 440-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 29 de diciembre del 2023, en el que adjunta el OFICIO N° 036-UIFIIS-2024 del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 014-UIFIIS-2024, de fecha 16 de enero de 2024, con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"IMPLEMENTACION DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LAS INSTALACIONES DEL SERVICIO DE INTERNET SATELITAL A NIVEL NACIONAL DE LA EMPRESA GIGANET - 2023"**, y 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 **Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO**, presentado por los bachilleres: **CÁCERES VALLE AYRTON GERMÁN, GUTIÉRREZ ZAMORA ANDERSON SMITH Y HUAMAN SAMAME JADHYRA** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: **CÁCERES VALLE AYRTON GERMÁN, GUTIÉRREZ ZAMORA ANDERSON SMITH Y HUAMAN SAMAME JADHYRA** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, presentan la solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"IMPLEMENTACION DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LAS INSTALACIONES DEL SERVICIO DE INTERNET SATELITAL A NIVEL NACIONAL DE LA EMPRESA GIGANET - 2023"**; 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 **Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO**.

De conformidad con la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 014-UIFIIS-2024, de fecha 16 de enero de 2024, 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: **"IMPLEMENTACION DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LAS INSTALACIONES DEL SERVICIO DE INTERNET SATELITAL A NIVEL NACIONAL DE LA EMPRESA GIGANET - 2023"**, presentado por los Bachilleres: **CÁCERES VALLE AYRTON GERMÁN, GUTIÉRREZ ZAMORA ANDERSON SMITH Y HUAMAN SAMAME JADHYRA**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: **Presidente:** Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO; **Secretario:** Mg. BASTIDAS SANCHEZ JUAN CARLOS; **Vocal:** Ing. CASTILLO PAREDES OMAR TÚPAC AMARU; **Suplente:** Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL y **Asesor:** Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO.

Que, el proveído No 440-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 29 de diciembre del 2023, en el que adjunta el OFICIO N° 036-UIFIIS-2024 del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 014-UIFIIS-2024, de fecha 16 de enero de 2024 con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"IMPLEMENTACION DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LAS INSTALACIONES DEL SERVICIO DE INTERNET SATELITAL A NIVEL NACIONAL DE LA EMPRESA GIGANET - 2023"**, y 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 **Mg. QUINTANILLA ALARCON**



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'

Pág. 2

GUILLERMO, presentado por los bachilleres: CÁCERES VALLE AYRTON GERMÁN, GUTIÉRREZ ZAMORA ANDERSON SMITH Y HUAMAN SAMAME JADHYRA 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 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.

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:

- 1 **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "IMPLEMENTACION DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LAS INSTALACIONES DEL SERVICIO DE INTERNET SATELITAL A NIVEL NACIONAL DE LA EMPRESA GIGANET - 2023", presentado por los bachilleres: CÁCERES VALLE AYRTON GERMÁN, GUTIÉRREZ ZAMORA ANDERSON SMITH Y HUAMAN SAMAME JADHYRA, para optar el Título Profesional Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación:

Presidente	:	Mg. BAZAN ROBLES ROMEL DARIO
Secretario	:	Mg. BASTIDAS SANCHEZ JUAN CARLOS
Vocal	:	Ing. CASTILLO PAREDES OMAR TÚPAC AMARU
Suplente	:	Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL
Asesor	:	Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO

- 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 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).
- 3 **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