



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Pág.1

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

N° 211-2023-D-FIIS

Callao, 13 de diciembre del 2023

Visto, el Proveído N° 320-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el OFICIO N° 383-UIFIIS-2023 del Dr. Osmar Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 081-UIFIIS-2023, de fecha 12 de diciembre de 2023, con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: “**DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE INCIDENCIAS DEL ÁREA DE SOPORTE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2023**”, y la designación del Jurado Evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de **Ingeniero de Sistemas** y así como la designación oficial como ASESOR al **Mg. GRADOS ESPINOZA HERBERT JUNIOR**, presentado por los bachilleres: **ALVARADO QUISPE Gilmar Ricardo Wesly**, **CRISOSTOMO MENDIETA Juan Diego** y **VELAZQUE SANCHEZ Wilber Aymar** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

### CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: **ALVARADO QUISPE Gilmar Ricardo Wesly**, **CRISOSTOMO MENDIETA Juan Diego** y **VELAZQUE SANCHEZ Wilber Aymar** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas, presentan la solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: “**DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE INCIDENCIAS DEL ÁREA DE SOPORTE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2023**”; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas y así como la designación oficial como ASESOR al **Mg. GRADOS ESPINOZA HERBERT JUNIOR**.

De conformidad con la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 081-UIFIIS-2023, de fecha 12 de diciembre de 2023, 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: “**DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE INCIDENCIAS DEL ÁREA DE SOPORTE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2023**”, presentado por los Bachilleres: **ALVARADO QUISPE Gilmar Ricardo Wesly**, **CRISOSTOMO MENDIETA Juan Diego** y **VELAZQUE SANCHEZ Wilber Aymar**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: **Presidente:** Dra. ZEVALLOS VERA ERIKA JUANA; **Secretario:** Dra. TORRES ALVARADO SALLY KARINA; **Vocal:** Mg. CASAZOLA CRUZ OSWALDO DANIEL; **Suplente:** Dr. SALAZAR VILLAVICENCIO ISMAEL EDWIN y **Asesor:** Mg. GRADOS ESPINOZA HERBERT JUNIOR.

Que, el Proveído N° 320-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el OFICIO N° 383-UIFIIS-2023 del Dr. Osmar Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 081-UIFIIS-2023, de fecha 12 de diciembre de 2023 con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: “**DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE INCIDENCIAS DEL ÁREA DE SOPORTE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD**”



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Pág.2

EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2023", y la designación del Jurado Evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas y así como la designación oficial como ASESOR al Mg. GRADOS ESPINOZA HERBERT JUNIOR, presentado por los bachilleres: ALVARADO QUISPE Gilmar Ricardo Wesly, CRISOSTOMO MENDIETA Juan Diego y VELAZQUE SANCHEZ Wilber Aymar 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. 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

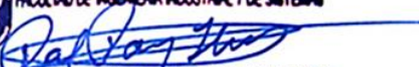
1° DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE INCIDENCIAS DEL ÁREA DE SOPORTE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL AÑO 2023", presentado por los bachilleres: ALVARADO QUISPE Gilmar Ricardo Wesly, CRISOSTOMO MENDIETA Juan Diego y VELAZQUE SANCHEZ Wilber Aymar, para optar el Título Profesional Ingeniero de Sistemas de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación:

Presidente	Dra. ZEVALLOS VERA ERIKA JUANA
Secretario	Dra. TORRES ALVARADO SALLY KARINA
Vocal	Mg. CASAZOLA CRUZ OSWALDO DANIEL
Suplente	Dr. SALAZAR VILLAVICENCIO ISMAEL EDWIN
Asesor	Mg. GRADOS ESPINOZA HERBERT JUNIOR

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 77° 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 calendario, 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 INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS  
DECANO