



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

Nº110-2023-D-FIIS

Callao, 02 de Agosto del 2023

Visto, el **PROVEÍDO Nº160-2023-D-FIIS**, de fecha 03 de julio del 2023, del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el **OFICIO Nº264-UIFIIS-2023** de la Dra. Sally Karina Torres Alvarado – Directora de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la **Transcripción Nº029-2023-UIFIIS** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"DISEÑO DE UN APLICATIVO WEB PARA MEJORAR LOS PROCESOS DEL INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ICICYT"**, 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 **Dr. Aradiel Castañeda Hilario**; presentado por el bachiller: **Ramírez Veliz Juan Francisco**; de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, el bachiller: **Ramírez Veliz Juan Francisco**; perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"DISEÑO DE UN APLICATIVO WEB PARA MEJORAR LOS PROCESOS DEL INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ICICYT"**; 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 **Dr. Aradiel Castañeda Hilario**.

Que, de conformidad con la **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación Nº029-2023-UIFIIS**, de fecha 26 de julio 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: **"DISEÑO DE UN APLICATIVO WEB PARA MEJORAR LOS PROCESOS DEL INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ICICYT"**, presentado por el Bachiller: **Ramírez Veliz Juan Francisco**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: **Presidente - Dra. García Díaz Bertila Liduvina, Secretario – Dra. Sally Karina Torres Alvarado, Vocal – Dr. Mas Azahuanche Guillermo Antonio, Suplente – Mg. Ramos Choquehuanca Angelino Abad, Asesor - Dr. Aradiel Castañeda Hilario.**

Que, con **PROVEÍDO Nº160-2023-D-FIIS**, de fecha 03 de julio del 2023, del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el **OFICIO Nº264-UIFIIS-2023**, de la Dra. Sally Karina Torres Alvarado – Directora de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la **Transcripción Nº029-2023-UIFIIS** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"DISEÑO DE UN APLICATIVO WEB PARA MEJORAR LOS PROCESOS DEL INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ICICYT"**, 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 **Dr. Aradiel Castañeda Hilario**; presentado por los bachilleres: **Ramírez Veliz Juan Francisco**; de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

Que, teniendo en cuenta que los interesados cumplen 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 **Nº150-2023-CU**, de fecha 15 de junio del 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: "DISEÑO DE UN APLICATIVO WEB PARA MEJORAR LOS PROCESOS DEL INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ICICYT" , presentado por el bachiller: **Ramírez Veliz Juan Francisco**; para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación:

Dra. García Diaz Bertila Liduvina	Presidente
Dra. Sally Karina Torres Alvarado	Secretario
Dr. Mas Azahuanche Guillermo Antonio	Vocal
Mg. Ramos Choquehuanca Angelino Abad	Suplente
Dr. Aradiel Castañeda Hilario	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 N°150-2023-CU, de fecha 15 de junio del 2023; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 71º que a la letra dice: "El presidente del jurado evaluador del proyecto de tesis, remite al decano de la facultad el dictamen colegiado con la firma de los tres miembros, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción" ...(sic).
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE
SISTEMAS

MG. VICTOR EDGARDO ROCHA FERNANDEZ
DECANO (e)