



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

N° 158-2023-D-FIIS

Callao, 20 de Setiembre del 2023

Visto, el **OFICIO N° 315-UIFIIS-2023** del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Transcripción N° **050-2023-UIFIIS** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"APLICATIVO MÓVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACIÓN DE ALETAS DE TIBURÓN EN OPERATIVOS DE FISCALIZACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS EN EL PUERTO DEL CALLAO"**, 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: **CRUZ NAVARRO Nathaly Miluska**, **CRUZADO CARRASCO Fiorella Gladys** y **VARGAS CELEDONIO Alberto Luis** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

#### CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: **CRUZ NAVARRO Nathaly Miluska**, **CRUZADO CARRASCO Fiorella Gladys** y **VARGAS CELEDONIO Alberto Luis** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"APLICATIVO MÓVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACIÓN DE ALETAS DE TIBURÓN EN OPERATIVOS DE FISCALIZACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS EN EL PUERTO DEL CALLAO"**; 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**.

De conformidad con la **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 016-UIFIIS-2023**, de fecha 28 de junio 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: **"APLICATIVO MÓVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACIÓN DE ALETAS DE TIBURÓN EN OPERATIVOS DE FISCALIZACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS EN EL PUERTO DEL CALLAO"**, presentado por los Bachilleres: **CRUZ NAVARRO Nathaly Miluska**, **CRUZADO CARRASCO Fiorella Gladys** y **VARGAS CELEDONIO Alberto Luis**; 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 : **Mg. TORRE CAMONES Aníval Alfredo**; Vocal : **Mg. GRADOS ESPINOZA Herbert Junior**; Suplente : **Dr. MENDOZA ARENAS Ruben Dario**.

Que, con **Proveído N.º 244-2023-D-FIIS** del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el **OFICIO N.º 315-UIFIIS-2023** del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la **Transcripción N° 050-2023-UIFIIS** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"APLICATIVO MÓVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACIÓN DE ALETAS DE TIBURÓN EN OPERATIVOS DE FISCALIZACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS EN EL PUERTO DEL CALLAO"**, 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: **CRUZ NAVARRO Nathaly Miluska**, **CRUZADO CARRASCO Fiorella Gladys** y **VARGAS CELEDONIO Alberto Luis** 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 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: **"APLICATIVO MÓVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACIÓN DE ALETAS DE TIBURÓN EN OPERATIVOS DE FISCALIZACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS EN EL PUERTO DEL CALLAO"** , presentado por los bachilleres: **CRUZ NAVARRO Nathaly Miluska, CRUZADO CARRASCO Fiorella Gladys y VARGAS CELEDONIO Alberto Luis** , 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 : Mg. TORRE CAMONES Aníval Alfredo.
- Vocal : Mg. GRADOS ESPINOZA Herbert Juni
- Suplente : Dr. MENDOZA ARENAS Ruben Dario.
- Asesor : Dr. ARADIEL CASTAÑEDA Hilario.

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 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 INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE  
SISTEMAS

MG. VÍCTOR EDGARDO ROCHA FERNÁNDEZ  
DECANO (e)