

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente.-

Con fecha veintinueve de abril de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución decanal de la FIEE:

RESOLUCIÓN DECANAL N° 081-2024-DFIEE. – Bellavista, 29 de abril de 2024 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0889 –VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N° 086–VIRTUAL–2024–UI–FIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N° 004–VIRTUAL–2024–DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: **“APLICACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA CON DRON PARA OPTIMIZAR LA SELECCIÓN DE RUTA DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 KV ENLACE NUEVA INTERMEDIA – ARENAROSA, ICA – 2023”**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **AGUILAR FERNANDEZ , Willy Rafael; CAMPOS SEMINARIO, Luis Alfredo y CORTEZ CANALES, Pedro Angelo** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **AGUILAR FERNANDEZ , Willy Rafael; CAMPOS SEMINARIO, Luis Alfredo y CORTEZ CANALES, Pedro Angelo**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentó solicitud S/N, vía correo electrónico para designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis, titulada: **“APLICACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA CON DRON PARA OPTIMIZAR LA SELECCIÓN DE RUTA DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 KV ENLACE NUEVA INTERMEDIA – ARENAROSA, ICA – 2023”**.

De conformidad con la **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 004–VIRTUAL–2024–DUIFIEE**, de fecha 17 de abril de 2024, resuelve: **1° PROPONER** a dar cuenta al Comité Directivo el Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis: **“APLICACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA CON DRON PARA OPTIMIZAR LA SELECCIÓN DE RUTA DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 KV ENLACE NUEVA INTERMEDIA – ARENAROSA, ICA – 2023”**, presentado por los Bachilleres: **AGUILAR FERNANDEZ , Willy Rafael; CAMPOS SEMINARIO, Luis Alfredo y CORTEZ CANALES, Pedro Angelo**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente: • Secretario : • Vocal : • Suplente : Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya, Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres, Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza ... (sic).

De conformidad con la **Resolución Decanal N°056–2023–DFIEE** de fecha 28 de abril de 2023, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“APLICACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA CON DRON PARA OPTIMIZAR LA SELECCIÓN DE RUTA DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 KV ENLACE NUEVA INTERMEDIA – ARENAROSA, ICA – 2023”**, presentado por los bachilleres **AGUILAR FERNANDEZ, Willy Rafael; CAMPOS SEMINARIO, Luis Alfredo y CORTEZ CANALES, Pedro Angelo**; para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación: Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ – Presidente; Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA – Secretario; Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES – Vocal; Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA – Suplente; **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°099–2021–CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 75° 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).**

De conformidad con la **Resolución Decanal N°068–2023–DFIEE** de fecha 17 de mayo de 2023, se resuelve: **“1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“APLICACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA CON DRON PARA OPTIMIZAR LA SELECCIÓN DE RUTA DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 KV ENLACE NUEVA INTERMEDIA – ARENAROSA, ICA – 2023”**, presentado por los bachilleres **AGUILAR FERNANDEZ, Willy Rafael; CAMPOS SEMINARIO, Luis Alfredo y CORTEZ CANALES, Pedro Angelo**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía**; **3. ESTABLECER**, que los bachilleres **AGUILAR FERNANDEZ, Willy Rafael; CAMPOS SEMINARIO, Luis Alfredo y CORTEZ CANALES, Pedro Angelo** 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. 78° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis...(sic).

Que, con **Proveído N° 0889 –VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N° 086–VIRTUAL–2024–UI–FIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N° 004–VIRTUAL–2024–DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: **“APLICACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA CON DRON PARA OPTIMIZAR LA SELECCIÓN DE RUTA DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 KV ENLACE NUEVA INTERMEDIA – ARENAROSA, ICA – 2023”**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **AGUILAR FERNANDEZ , Willy Rafael; CAMPOS SEMINARIO, Luis Alfredo y CORTEZ CANALES, Pedro Angelo** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica 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 artículos 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **“APLICACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA CON DRON PARA OPTIMIZAR LA SELECCIÓN DE RUTA DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 KV ENLACE NUEVA INTERMEDIA – ARENAROSA, ICA – 2023”** presentada por los bachilleres **AGUILAR FERNANDEZ , Willy Rafael; CAMPOS SEMINARIO, Luis Alfredo y CORTEZ CANALES, Pedro Angelo** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, según se indica a continuación:

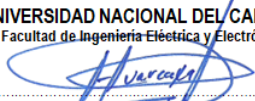
Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jimenez	Presidente
Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya	Secretario
Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres	Vocal
Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza	Suplente

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU, TÍTULO IV Trámite y procedimiento administrativo para obtener grados y títulos, CAPÍTULO I: Grado académico de bachiller, CAPÍTULO II: Titulación de pregrado y segunda especialidad profesional, SUB CAPÍTULO I: Titulación por la modalidad de tesis, Art. 77°, El presidente del jurado evaluador de sustentación remite el dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios contados a partir de su recepción...a), b), c), d), e),...(...).

Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ.-Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE.-Sello de Decano.- Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES.- Secretario Académico.-Sello de Secretario Académico.

EHG/MNAP

TRD0812024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales
Secretario Académico FIEE – UNAC