

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente.-

Con fecha trece de febrero de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución decanal de la FIEE:

**RESOLUCIÓN DECANAL N°035-2024-DFIEE. – Bellavista, 13 de febrero de 2024 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°0363-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez**, presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **VEGA PONTE, Rommel Americo; INGA HUAMAN, Jhefrin Jonathan y QUISPE LAVERIANO, Luis Fernando**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la **Resolución Decanal N°206-2023-DFIEE** de fecha 21 de diciembre de 2023, se resuelve: **"1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"IDENTIFICACIÓN DE POTENCIALES FALLAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA L-6010, 60KV MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INSPECCIÓN PREDICTIVA CON RPAS, EN LA EMPRESA NEXA RESOURCES PERÚ S.A.A – AÑO 2023"**, presentado por los bachilleres **VEGA PONTE, Rommel Americo; INGA HUAMAN, Jhefrin Jonathan y QUISPE LAVERIANO, Luis Fernando**; 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. Ernesto Ramos Torres – Secretario, M.Sc. Ing. Raúl Pedro Castro Vidal– Vocal, Mg. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores–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; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 71° 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).**

Que, con **Oficio N°698-VIRTUAL-2023-FIEE/SA** de secretaría académica, se remite el **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez**, presidente del jurado evaluador del proyecto de tesis titulado: **"IDENTIFICACIÓN DE POTENCIALES FALLAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA L-6010, 60KV MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INSPECCIÓN PREDICTIVA CON RPAS, EN LA EMPRESA NEXA RESOURCES PERÚ S.A.A – AÑO 2023"** presentado por los bachilleres **VEGA PONTE, Rommel Americo; INGA HUAMAN, Jhefrin Jonathan y QUISPE LAVERIANO, Luis Fernando**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, para su respectiva opinión.

Que, con **N°0363-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez**, presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **VEGA PONTE, Rommel Americo; INGA HUAMAN, Jhefrin Jonathan y QUISPE LAVERIANO, Luis Fernando**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en 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 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. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"IDENTIFICACIÓN DE POTENCIALES FALLAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA L-6010, 60KV MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INSPECCIÓN PREDICTIVA CON RPAS, EN LA EMPRESA NEXA RESOURCES PERÚ S.A.A – AÑO 2023"**, presentado por los bachilleres **VEGA PONTE, Rommel Americo; INGA HUAMAN, Jhefrin Jonathan y QUISPE LAVERIANO, Luis Fernando**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO.
- 2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al docente: **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez**.
- 3. ESTABLECER**, que los bachilleres **VEGA PONTE, Rommel Americo; INGA HUAMAN, Jhefrin Jonathan y QUISPE LAVERIANO, Luis Fernando**, deberán sujetarse a la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV Trámite y procedimiento administrativo para obtener grados y títulos– Capítulo II – Sub Capítulo I: Titulación por la modalidad de tesis, en su art. 74° que establece **"...A partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis autorizando su desarrollo, el interesado tiene un plazo máximo de dos (02) años para que presente y sustente la tesis; caso contrario, el expediente es devuelto al interesado, emitiéndose la resolución decanal correspondiente, con notificación al interesado y al asesor. En este caso, el interesado debe iniciar un nuevo trámite para la obtención de su título profesional"**.

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/CAA

TRD0352024