

RESOLUCIÓN DECANAL N°155-2023-DFIEE- Bellavista, 13 de octubre de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°1682-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°175-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°009-VIRTUAL-2023-DUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"ANÁLISIS DE LOS ÍNDICES ENERGÉTICOS PARA MEJORAR EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y, así como la designación oficial como ASESOR al **Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores**; presentado por los bachilleres: **BALLARDO ROSALES, Dennis Joel; CALIXTRO GUTIERREZ, Amelia Isabel y TAPIA RAMIREZ, Julio Cesar Martín**, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **BALLARDO ROSALES, Dennis Joel; CALIXTRO GUTIERREZ, Amelia Isabel y TAPIA RAMIREZ, Julio Cesar Martín**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"ANÁLISIS DE LOS ÍNDICES ENERGÉTICOS PARA MEJORAR EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y así como la designación oficial como **ASESOR** al **Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores**.

De conformidad con la **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°009-VIRTUAL-2023-DUIFIEE**, de fecha 4 de octubre de 2023, resuelve: **"...1º PROPONER** con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis: **"ANÁLISIS DE LOS ÍNDICES ENERGÉTICOS PARA MEJORAR EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**; presentado por los Bachilleres: **BALLARDO ROSALES, Dennis Joel; CALIXTRO GUTIERREZ, Amelia Isabel y MARTIN TAPIA RAMIREZ, Julio Cesar**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres • Secretario : Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya • Vocal : M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal • Suplente : Mg. Mg. Lic. Antenor Leva Apaza ...(sic)".

Que, con **Proveído N°1682-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°175-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°009-VIRTUAL-2023-DUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"ANÁLISIS DE LOS ÍNDICES ENERGÉTICOS PARA MEJORAR EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y, así como la designación oficial como ASESOR al **Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores**; presentado por los bachilleres: **BALLARDO ROSALES, Dennis Joel; CALIXTRO GUTIERREZ, Amelia Isabel y TAPIA RAMIREZ, Julio Cesar Martín**, 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 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:


- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"ANÁLISIS DE LOS ÍNDICES ENERGÉTICOS PARA MEJORAR EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, presentado por los bachilleres **BALLARDO ROSALES, Dennis Joel; CALIXTRO GUTIERREZ, Amelia Isabel y TAPIA RAMIREZ, Julio Cesar Martín**; 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:

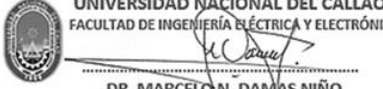
➤ Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres	Presidente
➤ Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya	Secretario
➤ M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal	Vocal
➤ Mg. Lic. Antenor Leva Apaza	Suplente
- ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de 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)**.
- TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

MNDN/ALA/CAA

RD1552023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leva Apaza
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. MARCELO N. DAMAS NIÑO
DECANO (e)