

RESOLUCIÓN DECANAL N°016-2023-DFIEE- Bellavista, 16 de febrero de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0210-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°038-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°017-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"OPTIMIZACIÓN DE LA PRUEBA DE CALENTAMIENTO A TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS MEDIANTE UN MÓDULO ELÉCTRICO EN LA SALA DE PRUEBAS DE LA EMPRESA I&T ELECTRIC EN EL DISTRITO DE LOS OLIVOS - LIMA -2023"**, 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 Mg. Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta**; presentado por el bachiller **CUBA ISLADO, Enrique Esteban** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, el bachiller **BALDEON MONTALVO, Brandon Jesus** perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"MEJORAMIENTO DE LA OPERACIÓN DEL SISTEMA DE MEDIA TENSIÓN 20(10) KV ANTE FALLAS ELÉCTRICAS EN LAS SUBESTACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - 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 Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°015-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, de fecha 7 de febrero de 2023, resuelve: "...1. **PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **"MEJORAMIENTO DE LA OPERACIÓN DEL SISTEMA DE MEDIA TENSIÓN 20(10) KV ANTE FALLAS ELÉCTRICAS EN LAS SUBESTACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - CALLAO"** presentado por el Bachiller: **Brandon Jesús, BALDEON MONTALVO**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya • Secretario : Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores • Vocal : Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas • Suplente : Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza ...(sic)".

Que, con **Proveído N°0208-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°036-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°015-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"MEJORAMIENTO DE LA OPERACIÓN DEL SISTEMA DE MEDIA TENSIÓN 20(10) KV ANTE FALLAS ELÉCTRICAS EN LAS SUBESTACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - 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 Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres**; presentado por el bachiller **BALDEON MONTALVO, Brandon Jesus** 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°099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021**, 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: **"MEJORAMIENTO DE LA OPERACIÓN DEL SISTEMA DE MEDIA TENSIÓN 20(10) KV ANTE FALLAS ELÉCTRICAS EN LAS SUBESTACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - CALLAO"**, presentado por el bachiller **BALDEON MONTALVO, Brandon Jesus**; 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. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA	Presidente
➤ Dr. Ing. MARCELO CARLOS DAMAS FLORES	Secretario
➤ Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS	Vocal
➤ Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA	Suplente
- 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 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.

CITD/JNMN/CAA

RD0162023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe
Secretario Académico(e) FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. Ciró Italo Terrazán
Decano