

RESOLUCIÓN DECANAL N°051-2023-DFIEE- Bellavista, 14 de abril de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el Proveído N°0539-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 060-VIRTUAL-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la Transcripción N°034-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "DISEÑO DE UN SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN 22,9 Kv PARA MEJORAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA EMPRESA AGRÍCOLA INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE - 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. Jorge Elías Moscoso Sánchez; presentado por los bachilleres: AROSQUIPA LLACSA, Richard Brayan; QUISPE VILCAS, Jose Antonio y TELLO ENRIQUEZ, Franco Piero de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: AROSQUIPA LLACSA, Richard Brayan; QUISPE VILCAS, Jose Antonio y TELLO ENRIQUEZ, Franco Piero, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN 22,9 Kv PARA MEJORAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA EMPRESA AGRÍCOLA INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE - 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. Jorge Elías Moscoso Sánchez.

De conformidad con la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°034-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, de fecha 28 de marzo de 2023, resuelve: "...1° PROPONER el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: "DISEÑO DE UN SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN 22,9 Kv PARA MEJORAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA EMPRESA AGRÍCOLA INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE - 2023", presentado por los Bachilleres: TELLO ENRIQUES FRANCO PIERO; AROSQUIPA LLACSA RICHARD BRAYAN y QUISPE VILCAS JOSE ANTONIO, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía • Secretario : Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique • Vocal : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres • Suplente : Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya ...(sic)".

Que, con Proveído N°0539-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N° 060-VIRTUAL-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la Transcripción N°034-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "DISEÑO DE UN SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN 22,9 Kv PARA MEJORAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA EMPRESA AGRÍCOLA INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE - 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. Jorge Elías Moscoso Sánchez; presentado por los bachilleres: AROSQUIPA LLACSA, Richard Brayan; QUISPE VILCAS, Jose Antonio y TELLO ENRIQUEZ, Franco Piero 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:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN 22,9 Kv PARA MEJORAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNA EMPRESA AGRÍCOLA INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE - 2023", presentado por los bachilleres: AROSQUIPA LLACSA, Richard Brayan; QUISPE VILCAS, Jose Antonio y TELLO ENRIQUEZ, Franco Piero; 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. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA	Presidente
➤ Mg. Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE	Secretario
➤ Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	Vocal
➤ Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA	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).

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RD0512023