UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº010-2023-DFIEE- Bellavista, 16 de enero de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el Proveído Nº0106-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL Nº025-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la Transcripción Nº010-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "CONTROL DE INCIDENCIA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS POR SOBRETENSIÓN SOBRE SISTEMA ELÉCTRICO INTERNO DEL CENTRO MINERO GOLD FIELDS, CAJAMARCA", 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 los bachilleres: ARIAS MALMA, Brian Santiago; DE LA CRUZ SANCHEZ, Cesar Paul y QUISPE GARCÍA, Claudia Katherine de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: ARIAS MALMA, Brian Santiago; DE LA CRUZ SANCHEZ, Cesar Paul y QUISPE GARCÍA, Claudia Katherine pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "CONTROL DE INCIDENCIA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS POR SOBRETENSIÓN SOBRE SISTEMA ELÉCTRICO INTERNO DEL CENTRO MINERO GOLD FIELDS, CAJAMARCA"; 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°010-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, de fecha 9 de enero de 2023, resuelve: "...1. PROPONER, el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: "CONTROL DE INCIDENCIA DE DESCARGAS ATMOSFERICAS POR SOBRETENSION SOBRE SISTEMA ELECTRICO INTERNO DEL CENTRO MINERO GOLD FIELDS, CAJAMARCA" presentado por los Bachilleres: ARIAS MALMA, Brian Santiago, DE LA CRUZ SANCHEZ, Cesar Paul y QUISPE GARCÍA, Claudia Katherine pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente: Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez; • Secretario: Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata; • Vocal: Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez; • Suplente: Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía...(sic)".

Que, con Proveído N°0106-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N°025-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la Transcripción N°010-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "CONTROL DE INCIDENCIA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS POR SOBRETENSIÓN SOBRE SISTEMA ELÉCTRICO INTERNO DEL CENTRO MINERO GOLD FIELDS, CAJAMARCA", 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 los bachilleres: ARIAS MALMA, Brian Santiago; DE LA CRUZ SANCHEZ, Cesar Paul y QUISPE GARCÍA, Claudia Katherine 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 Nº099-2021-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 Arts. 184° y 186.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "CONTROL DE INCIDENCIA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS POR SOBRETENSIÓN SOBRE SISTEMA ELÉCTRICO INTERNO DEL CENTRO MINERO GOLD FIELDS, CAJAMARCA", presentado por los bachilleres: ARIAS MALMA, Brian Santiago; DE LA CRUZ SANCHEZ, Cesar Paul y QUISPE GARCÍA, Claudia Katherine; 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
Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA
Mg. Lic. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ
Dr. Ing. CÉESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA
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 calendarios, contados a partir de su recepción"...(sic).
- 3. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archívese. CITD/JNMN/CAA RD0102023



