

RESOLUCIÓN DECANAL N°010-2023-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 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.

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 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 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	Presidente
➤ Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA	Secretario
➤ Mg. Lic. WILMER PEDRO CHÁVEZ SÁNCHEZ	Vocal
➤ 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.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/JNMN/CAA

RD0102023