

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°023-2022-DFIEE.- Bellavista, 10 de marzo de 2022 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0427-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del **Dr. Ing. Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **CCOILLO JARA, CRISTIAN JOEL; CASAVILCA CCAHUAY, DIEGO ARMANDO y INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS;** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **DECRETO SUPREMO N°044-2020-PCM**, publicado en el periódico “El Peruano el 15 de marzo de 2020” – Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19.

De conformidad con el **Artículo N°1 del Decreto Supremo N°044-2020-PCM** – “Declaración de Estado de Emergencia Nacional Declárese el Estado de Emergencia Nacional por el plazo de quince (15) días calendario, y dispóngase el aislamiento social obligatorio (cuarentena), por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19...(sic)”.

De conformidad con el **DECRETO DE URGENCIA N°026-2020**, publicado en el periódico “El Peruano el 15 de marzo de 2020” – **DECRETO DE URGENCIA QUE ESTABLECE DIVERSAS MEDIDAS EXCEPCIONALES Y TEMPORALES PARA PREVENIR LA PROPAGACIÓN DEL CORONAVIRUS (COVID-19) EN EL TERRITORIO NACIONAL**.

De conformidad con el **DECRETO SUPREMO N°010-2020-TR**, publicado en el periódico “El Peruano el 24 de marzo de 2020”: “...Decreto Supremo que desarrolla disposiciones para el Sector Privado, sobre el trabajo remoto previsto en el Decreto de Urgencia N°026-2020, Decreto de Urgencia que establece medidas excepcionales y temporales para prevenir la propagación del COVID - 19...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°068-2020-CU**, de fecha 25 de marzo de 2020: resuelve: “...**1. AUTORIZAR**, con eficacia anticipada, al 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos para no afectar el pago de sus remuneraciones. La modalidad de la prestación será determinada por cada jefe o director de cada una de las unidades de la Universidad Nacional del Callao, en el marco de la aplicación de las normas legales emitidas, dejando constancia del trabajo realizado y supervisados por la Oficina de Recurso Humanos (ORH) y la Oficina de Abastecimientos y Servicios Auxiliares (OASA)...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°072-2021-DFIEE** de fecha 20 de noviembre de 2021, se resuelve: “**1.DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: “**AUTOMATIZACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA EMPRESA MINERA CONECTADO A LA SUBESTACIÓN DE TRANSFORMACIÓN TICAMPAMPA 22.9 KV DEPARTAMENTO DE ANCASH - 2021**”, presentado por los bachilleres **CCOILLO JARA, CRISTIAN JOEL; CASAVILCA CCAHUAY, DIEGO ARMANDO y INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS;** 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; Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS – Secretario; Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA – Vocal; Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES – 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°245-2018-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).***

Que, con Oficio N°339-VIRTUAL-2021-FIEE/SA de Secretaría Académica, se remite al Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ presidente del jurado evaluador del proyecto de tesis titulado: "AUTOMATIZACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA EMPRESA MINERA CONECTADO A LA SUBESTACIÓN DE TRANSFORMACIÓN TICAMPAMPA 22.9 KV DEPARTAMENTO DE ANCASH - 2021" presentado por los bachilleres CCOILLO JARA, CRISTIAN JOEL; CASAVILCA CCAHUAY, DIEGO ARMANDO y INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, para su respectiva opinión.

Que, con Provéído N°0427-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del Dr. Ing. Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres CCOILLO JARA, CRISTIAN JOEL; CASAVILCA CCAHUAY, DIEGO ARMANDO y INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra CONFORME.

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, modificado 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 respecto a la aprobación del proyecto de tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado Reglamento.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado "AUTOMATIZACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA EMPRESA MINERA CONECTADO A LA SUBESTACIÓN DE TRANSFORMACIÓN TICAMPAMPA 22.9 KV DEPARTAMENTO DE ANCASH - 2021", presentado por los bachilleres CCOILLO JARA, CRISTIAN JOEL; CASAVILCA CCAHUAY, DIEGO ARMANDO y INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.
3. **ESTABLECER**, que los bachilleres CCOILLO JARA, CRISTIAN JOEL; CASAVILCA CCAHUAY, DIEGO ARMANDO y INZÚA ABANTO, ANGELO ALEXIS deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV - Capítulo II - Sub Capítulo I - Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 78° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

CITD/ALA/CAA

RD0232022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
ELECTRONICA
Dr. CIRQUILLO TERAN DIANDERAS
SECRETARIO