

RESOLUCIÓN DECANAL N°010-2022-DFIEE.- Bellavista, 27 de febrero de 2022 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0273-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°025-VIRTUAL-2022-UIFIEE**, del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°008-VIRTUAL-2022-DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: **“GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ- 2021”**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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)”.

Que, los bachilleres **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentaron solicitudes S/N, vía correo electrónico para designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis, titulada: **“GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ- 2021”**.

De conformidad con la **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°008-VIRTUAL-2021-DUIFIEE**, de fecha 10 de febrero de 2022, resuelve: “...**1 PROPONER** con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis titulado: **“GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ- 2021”**, presentado por los Bachilleres: **IVAN DANIEL BARRIONUEVO CHIPAN, BRUCE BRYAN ROCCA GUADAMU y HILTON RODRIGO RUJEL RUGEL**, 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 : Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas – Vocal : Mg. Ing. Delfín Genaro Susanibar Celedonio – Suplente : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°042-2021-DFIEE** de fecha 16 de agosto de 2021, se resuelve: “**1.DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ - 2021”**, presentado por el bachiller **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL** y los egresados: **RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN**; 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 ALMÍRCAR TEJADA CABANILLAS – Secretario; Mg. Ing. DELFIN GENARO SUSANIBAR CELEDONIO – 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).**

De conformidad con la **Resolución Decanal N°052-2021-DFIEE** de fecha 9 de setiembre de 2021, se resuelve: "...1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado "**GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ - 2021**", presentado por el bachiller **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL** y los egresados: **RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** 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 RODRIGUEZ**; 3. **ESTABLECER**, que el bachiller **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL** y los egresados: **RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN**, 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...(sic)".

Que, con **Proveído N°0273-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°025-VIRTUAL-2022-UIFIEE**, del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez - Director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°008-VIRTUAL-2022-DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: "**GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ- 2021**", para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** 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 confieren los Art. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada "**GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ- 2021**", presentada por los bachilleres **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** 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. DELFÍN GENARO SUSANIBAR CELEDONIO	Vocal
Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	Suplente

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV - Trámite y Procedimiento Administrativo para Obtener Grados y Títulos, Capítulo II: Titulación y Graduación de Pregrado, Sub-Capítulo I: Graduación y Titulación por la Modalidad de Tesis, Art. 81°, El jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios del caso dentro del plazo máximo de quince días calendario, contados a partir de la recepción.

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

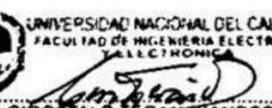
Regístrese, comuníquese y archívese

CITD/ALA/CAA

RD0102022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
ELECTRONICA

Dr. CIRQUILLO TERAN DIANDERAS
Decano