

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

**RESOLUCIÓN DECANAL N°047-2021-DFIEE- Bellavista, 18 de agosto de 2021.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°1014-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 075-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°036-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE ENERGÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA PARA LA REDUCCIÓN DE COSTOS DE ELÉCTRICIDAD EN EMPRESAS PRODUCTORAS DE HORTALIZAS, PERÚ 2021”**; 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 **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** presentado por los bachilleres **ESQUIVEL CORNEJO, ADRIAN KEVIN EFREN; TIPULA ZAMBRANO, JENNYFER SOLEDAD y YATACO VIVAS, JULIO FLAVIO** 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, por los bachilleres **ESQUIVEL CORNEJO, ADRIAN KEVIN EFREN; TIPULA ZAMBRANO, JENNYFER SOLEDAD y YATACO VIVAS, JULIO FLAVIO**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentaron solicitudes S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **“ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE ENERGÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA PARA LA REDUCCIÓN DE COSTOS DE ELÉCTRICIDAD EN EMPRESAS PRODUCTORAS DE HORTALIZAS, PERÚ 2021”**; 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 **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°036-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, de fecha 13 de agosto de 2021, resuelve: **“...1. PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **“ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE ENERGÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA PARA LA REDUCCIÓN DE COSTOS DE ELECTRICIDAD EN EMPRESAS PRODUCTORAS DE HORTALIZAS, PERÚ 2021”**, presentado por los Bachilleres **ADRIAN KEVIN EFRÉN ESQUIVEL CORNEJO, JENNYFER SOLEDAD TIPULA ZAMBRANO y JULIO FLAVIO YATACO VIVAS**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: – Presidente : M.Sc Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas – Secretario : Mg. Ing. Niko Alain Alarcón Cueva – Vocal : Mg. Ing. Delfín Genaro Susanibar Celedonio – Suplente : Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata...(sic)”.

Que, con **Proveído N°1014-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°075-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra - Director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°036-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE ENERGÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA PARA LA REDUCCIÓN DE COSTOS DE ELÉCTRICIDAD EN EMPRESAS PRODUCTORAS DE HORTALIZAS, PERÚ 2021"**; 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 **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** presentado por los bachilleres **ESQUIVEL CORNEJO, ADRIAN KEVIN EFREN; TIPULA ZAMBRANO, JENNYFER SOLEDAD** y **YATACO VIVAS, JULIO FLAVIO** 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°245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018**, 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. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE ENERGÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA PARA LA REDUCCIÓN DE COSTOS DE ELÉCTRICIDAD EN EMPRESAS PRODUCTORAS DE HORTALIZAS, PERÚ 2021"**, presentado por los bachilleres **ESQUIVEL CORNEJO, ADRIAN KEVIN EFREN; TIPULA ZAMBRANO, JENNYFER SOLEDAD** y **YATACO VIVAS, JULIO FLAVIO**; 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:

M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	Presidente
Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCÓN CUEVA	Secretario
Mg. Ing. DELFÍN GENARO SUSANIBAR CELEDONIO	Vocal
Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA	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).**

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/SLRJ/CAA

RD0472021



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
DR. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
DR. CIRIOITALO TEBAN DIANBERAS  
DECANO