

**RESOLUCIÓN DECANAL N°032-2021-DFIEE.- Bellavista, 14 de julio de 2021 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°0834-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N° 067-VIRTUAL-2021-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°029-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE** 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: **“MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500kV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS”**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR** 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 **CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR** perteneciente 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: **“MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500kV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS.**

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°029-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, de fecha 9 de julio de 2021, resuelve: “...1. **PROPONER** el Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis titulada: **“MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500kV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELÉMENTOS FINITOS”**, presentado por los Bachilleres **CASTRO PINZAS, CESAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: → Presidente : Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jimenez → Secretario : M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas → Vocal : Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata → Suplente : Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°038-2020-DFIEE** de fecha 25 de setiembre de 2020, se resuelve: “1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500kV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS”**, presentado por los bachilleres **CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación: Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUIBIÑOS JIMÉNEZ- PRESIDENTE; M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS – SECRETARIO; Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA – VOCAL; Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS – SUPLENTE; 2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV – El Trámite y Procedimiento Administrativo para obtener Grados y Títulos, Capítulo II: Titulación y Graduación de Pregrado – Sub-Capítulo I: Graduación y Titulación por Modalidad de Tesis Art. 81°, que establece un plazo de quince días calendario, contados a partir de la recepción del presente documento para la presentación del dictamen colegiado...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°041-2020-DFIEE** de fecha 25 de octubre de 2020, se resuelve: "...1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500kV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS"**, presentado por los bachilleres **CASTRO PINZÁS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, AUTORIZÁNDO SU DESARROLLO; 2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Mg. Ing. JORGE ELIAS MOSCOSO SANCHEZ**; 3. **ESTABLECER**, que los bachilleres **CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR**, 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°0834-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N° 067-VIRTUAL-2021-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°029-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE** 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: **"MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500kV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS"**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR** 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 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 **"MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500kV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS"**, presentada por los bachilleres **CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR** 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
M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	Secretario
Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA	Vocal
Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLA	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/SLRJ/CAA  
RD0322021



DR. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO



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