

RESOLUCIÓN DECANAL N°038–2021–DFIEE.– Bellavista, 26 de julio de 2021 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0880–VIRTUAL–2021–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N° 069–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°031–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: **‘CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECÁNICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021’**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON** 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 **CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON** 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: **“CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECÁNICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021”**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°031–VIRTUAL–2021–CDUIFIEE**, de fecha 21 de julio de 2021, resuelve: “...1. **PROPONER** el Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis titulada: **“CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECÁNICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021”**, presentado por los Bachilleres **JORDAN OMAR CALLUPE CHAVEZ, JOSE DANIEL SUÁREZ OLIVEROS y EDGAR ANDERSON VILLAR RAMIREZ**, 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. Ernesto Ramos Torres – Vocal : Mg. Ing. Delfin Genaro Susanibar Celedonio – Suplente : Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°028–2021–DFIEE** de fecha 20 de junio de 2021, se resuelve: “1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECÁNICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021”**, presentado por los bachilleres **CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON**; 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 JIMENEZ– Presidente; Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES – Secretario; Mg. Ing. DELFIN GENARO SUSANIBAR CELEDONIO – 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°030-2021-DFIEE** de fecha 5 de julio de 2021, se resuelve: "...1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECAÑICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021"**, presentado por los bachilleres **CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**; 2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCÓN CUEVA**; 3. **ESTABLECER**, que los bachilleres **CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON**, 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°0880-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N° 069-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°031-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: **'CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECAÑICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021'**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON** 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 **"CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECAÑICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021"**, presentada por los bachilleres **CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON** 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. ERNESTO RAMOS TORRES	Secretario
Mg. Ing. DELFIN GENARO SUSANIBAR CELEDONIO	Vocal
Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS	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
RD0382021

