

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°042-2020-DFIEE- Bellavista, 25 de octubre de 2020.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0605-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°089-VIRTUAL-2020-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC y las solicitudes para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "**MODELADO DE UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA EN FUNCIÓN A LA FRECUENCIA Y EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELECTRODOS ANTE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, CALLAO 2020**"; 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 **Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES** presentado por los bachilleres **ALVARADO ORTIZ, MARÍA TERESA; BACA AUCCAPURI, ROBERTO MARTÍN; YNGA CAMPODONICO, ANDREE JESUS** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, con **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.

Que, 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)".

Que, con **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.**

Que, con **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)".

Que, con **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 **ALVARADO ORTIZ, MARÍA TERESA; BACA AUCCAPURI, ROBERTO MARTÍN; YNGA CAMPODONICO, ANDREE JESUS** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentaron su solicitudes S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "**MODELADO DE UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA EN FUNCIÓN A LA FRECUENCIA Y EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELECTRODOS ANTE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, CALLAO 2020**"; 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 **Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES**.

Que, mediante **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°007-VIRTUAL-2020-DUIFIEE**, de fecha 16 de octubre de 2020, propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada **"MODELADO DE UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA EN FUNCIÓN A LA FRECUENCIA Y EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELECTRODOS ANTE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, CALLAO 2020"** como se detalla a continuación: Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUIBIÑOS JIMÉNEZ (Presidente); Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA (Secretario); M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (Vocal); y Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ (Suplente); presentado por los bachilleres **ALVARADO ORTIZ, MARÍA TERESA; BACA AUCCAPURI, ROBERTO MARTÍN; YNGA CAMPODONICO, ANDREE JESUS** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con **Proveído N°0605-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°089-VIRTUAL-2020-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC y las solicitudes para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"MODELADO DE UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA EN FUNCIÓN A LA FRECUENCIA Y EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELECTRODOS ANTE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, CALLAO 2020"**; 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 **Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES** presentado por los bachilleres **ALVARADO ORTIZ, MARÍA TERESA; BACA AUCCAPURI, ROBERTO MARTÍN; YNGA CAMPODONICO, ANDREE JESUS** 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: **"MODELADO DE UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA EN FUNCIÓN A LA FRECUENCIA Y EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELECTRODOS ANTE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, CALLAO 2020"**, presentado por los bachilleres **ALVARADO ORTIZ, MARÍA TERESA; BACA AUCCAPURI, ROBERTO MARTÍN; YNGA CAMPODONICO, ANDREE JESUS** 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
Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA	SECRETARIO
M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	VOCAL
Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ	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.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/SLRJ/Cristy

RD0422020



DR. ING. SANTIAGO LINDER RUIBIÑOS JIMÉNEZ
PRESIDENTE



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA
DR. CIRITALO TERÁN DIANBERAS
DECANO