

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°029-2020-DFIEE- Bellavista, 11 de agosto de 2020.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°078-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°0532020-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, y la solicitud de los bachilleres **CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER, AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY y CHAMPA RODRIGUEZ, GIANCARLO HILARIO** para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE CONFIABILIDAD SAIDI Y SAIFI EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE CAÑETE -2020”**, la designación del jurado revisor para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y así como la designación oficial como asesor al **Mg. Ing. JORGE ELIAS MOSCOSO SANCHEZ**.

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 **CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER, AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY y CHAMPA RODRIGUEZ, GIANCARLO HILARIO** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentaron su solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **“GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE CONFIABILIDAD SAIDI Y SAIFI EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE CAÑETE -2020”**; la designación del jurado revisor para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y, así como la designación oficial como asesor al **Mg. Ing. JORGE ELIAS MOSCOSO SANCHEZ**.

Que, mediante **Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°006-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE**, de fecha 31 de julio de 2020, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada **“GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE CONFIABILIDAD SAIDI Y SAIFI EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE CAÑETE -2020”** como se detalla a continuación: Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA (Presidente); Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUIBIÑOS JIMÉNEZ (Secretario); Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS (Vocal); y, Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA (Suplente).

Que, con **Proveído N°078-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°0532020-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, y la solicitud de los bachilleres **CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER, AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY y CHAMPA RODRIGUEZ, GIANCARLO HILARIO** para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE CONFIABILIDAD SAIDI Y SAIFI EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE CAÑETE -2020”**, la designación del jurado revisor para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; y así como la designación oficial como asesor al **Mg. Ing. JORGE ELIAS MOSCOSO SANCHEZ**.

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: **“GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA OPTIMIZAR LOS INDICADORES DE CONFIABILIDAD SAIDI Y SAIFI EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE CAÑETE -2020”**, presentado por los bachilleres **CIPRIAN CASALLO, ERICK EYMER, AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY y CHAMPA RODRIGUEZ, GIANCARLO HILARIO** perteneciente 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. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA	PRESIDENTE
Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUIBIÑOS JIMÉNEZ	SECRETARIO
Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS	VOCAL
Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA	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, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.
CITD/SLRJ/Cristy
RD0292020



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
PRESIDENTE



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