

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°033-2021-DFIEE- Bellavista, 9 de julio de 2021.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0835-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 066-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°028-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED Y PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE ALUMBRADO DE LA PLAZUELA Y ZONAS DE TRÁNSITO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”**; 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, CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA** presentado por el bachiller **BUIZA REYES, JOSE ANTONIO** y los **estudiantes: HUAMAN ORTIZ, YULINIO** de código **N°1413120588** y **ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY** de código **N°1413120191** 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 el bachiller **BUIZA REYES, JOSE ANTONIO** y los **estudiantes: HUAMAN ORTIZ, YULINIO** de código **N°1413120588** y **ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY** de código **N°1413120191** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentaron solicitudes S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **“SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED Y PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE ALUMBRADO DE LA PLAZUELA Y ZONAS DE TRÁNSITO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”**; 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. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°028-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, de fecha 9 de julio de 2021, resuelve: **“...1. PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **“SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED Y PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE ALUMBRADO DE LA PLAZUELA Y ZONAS DE TRANSITO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”**, presentado por el Bachiller **JOSE ANTONIO BUIZA REYES**, y los Estudiantes **YULINIO HUAMAN ORTIZ** y **ACXEL ANTONY ZEVALLOS ESTEBAN**, 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. Pedro Antonio Sánchez Huapaya – Vocal : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres – Suplente : Ing. Fredy Adán Castro Salazar...(sic)”.

Que, con **Proveído N°0835-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 066-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra - Director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°028-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED Y PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE ALUMBRADO DE LA PLAZUELA Y ZONAS DE TRÁNSITO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**; 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, CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA** presentado por el bachiller **BUIZA REYES, JOSE ANTONIO** y los **estudiantes: HUAMAN ORTIZ, YULINIO** de código **N°1413120588** y **ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY** de código **N°1413120191** 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: **"SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED Y PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE ALUMBRADO DE LA PLAZUELA Y ZONAS DE TRÁNSITO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, presentado por el bachiller **BUIZA REYES, JOSE ANTONIO** y los **estudiantes: HUAMAN ORTIZ, YULINIO** de código **N°1413120588** y **ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY** de código **N°1413120191**; 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. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA	Secretario
Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	Vocal
Ing. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR	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

RD0332021



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. CIRÓ ITALO TEYAN DIANBERAS
DECANO