

RESOLUCIÓN DECANAL N°133-2023-DFIEE. – Bellavista, 28 de agosto de 2023 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°1396-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°157-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°088-VIRTUAL-2023-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: **“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”** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **BUIZA REYES, Jose Antonio; HUAMAN ORTIZ, Yulinio y ZEVALLOS ESTEBAN, Acel Antony** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **BUIZA REYES, Jose Antonio; HUAMAN ORTIZ, Yulinio y ZEVALLOS ESTEBAN, Acel Antony**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentaron solicitud 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: **“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”**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo N°088-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, de fecha 22 de agosto de 2023, resuelve: **1° PROPONER** el Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis: **“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 los Bachilleres: **BUIZA REYES, Jose Antonio; HUAMAN ORTIZ, Yulinio y ZEVALLOS ESTEBAN, Acel**; perteneciente 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 Adan Castro Salazar ...(sic).

De conformidad con la **Resolución Decanal N°033-2021-DFIEE** de fecha 9 de julio de 2021, se 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)**.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°081-2021-DFIEE** de fecha 30 de noviembre de 2021, se resuelve: **“...1 APROBAR**, el 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** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA**; **3. ESTABLECER**, que el bachiller **BUIZA REYES, JOSE ANTONIO** y los **estudiantes: HUAMAN ORTIZ, YULINIO y ZEVALLOS ESTEBAN, ACXEL ANTONY**, 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°1396-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°157-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°088-VIRTUAL-2023-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: **“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”** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres **BUIZA REYES, Jose Antonio; HUAMAN ORTIZ, Yulinio y ZEVALLOS ESTEBAN, Acel Antony** 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°099-2021-CU** de fecha **30 de junio de 2021**, 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 artículos 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada “**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**” presentada por los bachilleres **BUIZA REYES, Jose Antonio; HUAMAN ORTIZ, Yulinio y ZEVALLOS ESTEBAN, Acxel Antony** 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, 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/ALACAA

RD1332023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA
Dr. CIRQUILLO BERANDIANDERAS