UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº080-2023-DFIEE. - Bellavista, 7 de junio de 2023 - EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el Proveído Nº0869-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el OFICIO Nº102-VIRTUAL-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la Transcripción N°59-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: "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO- CALLAO" para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthonny Alberto de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthonny Alberto, 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: "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO".

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo** N°059-VIRTUAL-2023-DUIFIEE, de fecha 30 de mayo de 2023, resuelve: 1° **PROPONER** el Jurado Evaluador Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis: "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", presentado por los Bachilleres: TINOCO CASTILLO, Anthonny Alberto; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente: Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores • Secretario: Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya • Vocal: Mg. Lic. Antenor Leva Apaza • Suplente: Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza ...(sic)".

De conformidad con la **Resolución Decanal Nº030-2023-DFIEE** de fecha 3 de marzo de 2023, se resuelve: "1.DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO-CALLAO", presentado por los bachilleres: AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthonny Alberto; 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. MARCELO CARLOS DAMAS FLORES- Presidente; Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA - Secretario; Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA - Vocal; Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA - 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°099-2021-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°052-2023-DFIEE de fecha 14 de abril de 2023, se resuelve: "..."1 APROBAR, el Proyecto de Tesis titulado "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO-CALLAO", presentado por los bachilleres AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthonny Alberto pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO; 2. DESIGNAR, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez; 3. ESTABLECER, que los bachilleres AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthonny Alberto 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 Nº0869-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el OFICIO Nº102-VIRTUAL-2023-UIFIEE del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la Transcripción N°59-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: "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO- CALLAO" para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista, presentada por los bachilleres AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthonny Alberto 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 Nº099-2021-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 187º y 187.22º del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. DESIGNAR, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO" presentada por los bachilleres AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthonny Alberto 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. MARCELO CARLOS DAMAS FLORES Presidente Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA Secretario Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA Vocal Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA 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.

Registrese, comuniquese y archivese CITD/ALACAA RD0802023

> UNIVERSIDAD MACTONAL DEL CALLAO ica y Electrónica

> > Apaza

tenor Lev fio Académico FIEE - UNAC