

Señor:

Presente.–

Con fecha veintidós de abril de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución decanal de la FIEE:

RESOLUCIÓN DECANAL N° 078–2024–DFIEE. – Bellavista, 22 de abril de 2024 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0553 –VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 034 –VIRTUAL–2024–UI–FIEE** del Dr. Lic. Adan Almirar Tejada Cabanillas – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N° 016–VIRTUAL–2024–UIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA SEGUIDOR SOLAR PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN EL DISTRITO DE CALLAO, CALLAO 2023”**, 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. Marcelo Carlos Damas Flores**, presentado por los bachilleres **ALARCÓN ORTIZ, Estefany Karina; PAIRAZAMAN MEZA, Cesar Aldair y PALOMINO FERNANDEZ, Mauricio** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **ALARCÓN ORTIZ, Estefany Karina; PAIRAZAMAN MEZA, Cesar Aldair y PALOMINO FERNANDEZ, Mauricio**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **“DISEÑO DE UN SISTEMA SEGUIDOR SOLAR PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN EL DISTRITO DE CALLAO, CALLAO 2023”** 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. Marcelo Carlos Damas Flores**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 016–VIRTUAL–2024–UIFIEE**, de fecha 5 de marzo de 2024, resuelve: **“...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **“DISEÑO DE UN SISTEMA SEGUIDOR SOLAR PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN EL DISTRITO DE CALLAO, CALLAO 2023”**, presentado por los bachilleres: **ALARCÓN ORTIZ, Estefany Karina; PAIRAZAMAN MEZA, Cesar Aldair y PALOMINO FERNANDEZ, Mauricio**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente: Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya • Secretario : Ing. Fredy Adán Castro Salazar • Vocal : M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal: • Suplente: Mg. Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta ... (sic)”.

Que, con **Proveído N° 0553 –VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 034 –VIRTUAL–2024–UI–FIEE** del Dr. Lic. Adan Almirar Tejada Cabanillas – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N° 016–VIRTUAL–2024–UIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA SEGUIDOR SOLAR PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN EL DISTRITO DE CALLAO, CALLAO 2023”**, 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. Marcelo Carlos Damas Flores**, presentado por los bachilleres **ALARCÓN ORTIZ, Estefany Karina; PAIRAZAMAN MEZA, Cesar Aldair y PALOMINO FERNANDEZ, Mauricio** 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 la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N°150–2023–CU de fecha 15 de junio de 2023**, 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 Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UN SISTEMA SEGUIDOR SOLAR PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN EL DISTRITO DE CALLAO, CALLAO 2023”**, presentado por los bachilleres **ALARCÓN ORTIZ, Estefany Karina; PAIRAZAMAN MEZA, Cesar Aldair y PALOMINO FERNANDEZ, Mauricio**; 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:

➤ Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya	Presidente
➤ Ing. Fredy Adán Castro Salazar	Secretario
➤ M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal	Vocal
➤ Mg. Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta	Suplente

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°150–2023–CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 71° que a la letra dice: **“El presidente del jurado evaluador del proyecto de tesis, remite al decano de la facultad el dictamen colegiado con la firma de los tres miembros, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción: a), b), c), d), ... (..)”**.

Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ.–Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE.–Sello de Decano.– Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES.–Secretario Académico.–Sello de Secretario Académico.

EHG/MNAP

TRD0782024