

Señor:

Presente.-

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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 085-2024-DFIEE. – Bellavista, 30 de abril de 2024 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0811 –VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 062–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° 033–VIRTUAL–2024–UIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONTROL EN CASCADA DE LA PLANTA DE NIVEL DE AMATROL PARA CONTRIBUIR AL CONOCIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FIEE UNAC”**, 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. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas**, presentado por los bachilleres **ALVARADO VALDIVIESO, Harol William; MAYTA CASO, Misael y PRINCIPE TORRES, Andres** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **ALVARADO VALDIVIESO, Harol William; MAYTA CASO, Misael y PRINCIPE TORRES, Andres**, 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 Y SIMULACIÓN DE UN CONTROL EN CASCADA DE LA PLANTA DE NIVEL DE AMATROL PARA CONTRIBUIR AL CONOCIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FIEE UNAC”** 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. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 033–VIRTUAL–2024–UIFIEE**, de fecha 27 de marzo de 2024, resuelve: **“...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **“DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONTROL EN CASCADA DE LA PLANTA DE NIVEL DE AMATROL PARA CONTRIBUIR AL CONOCIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FIEE UNAC”**, presentado por los bachilleres: **ALVARADO VALDIVIESO, Harol William; MAYTA CASO, Misael y PRINCIPE TORRES, Andres**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente: Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar • Secretario : Mg. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda • Vocal : M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal: • Suplente: Mg. Lic. Wilmer Pedro Chavez Sanchez...(sic)”.

Que, con **Proveído N° 0811 –VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 062–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° 033–VIRTUAL–2024–UIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONTROL EN CASCADA DE LA PLANTA DE NIVEL DE AMATROL PARA CONTRIBUIR AL CONOCIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FIEE UNAC”**, 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. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas**, presentado por los bachilleres **ALVARADO VALDIVIESO, Harol William; MAYTA CASO, Misael y PRINCIPE TORRES, Andres** 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 Y SIMULACIÓN DE UN CONTROL EN CASCADA DE LA PLANTA DE NIVEL DE AMATROL PARA CONTRIBUIR AL CONOCIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FIEE UNAC”**, presentado por los bachilleres **ALVARADO VALDIVIESO, Harol William; MAYTA CASO, Misael y PRINCIPE TORRES, Andres**; 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. Jacob Astocondor Villar	Presidente
➤ M.Sc. Julio César Borjas Castañeda	Secretario
➤ M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal	Vocal
➤ Mg. Lic. Wilmer Pedro Chavez Sanchez	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 calendario, 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

TRD0852024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica



M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales
Secretario Académico FIEE – UNAC