

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°008-2024-DFIEE. – Bellavista, 11 de enero de 2024 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°2286-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del **Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva**, presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **CAMPOS MARTEL, Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y del egresado TICONA APAZA, German Beltran**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **Resolución Decanal N°111-2023-DFIEE** de fecha 24 de agosto de 2023, se resuelve: "1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE BOMBEO ALIMENTADO POR PANELES FOTOVOLTAICOS PARA OPTIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE CAFÉ EN EL DISTRITO DE VILLA RICA – PROVINCIA DE OXAPAMPA – DEPARTAMENTO DE PASCO – 2023", presentado por los bachilleres **CAMPOS MARTEL, Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y del egresado TICONA APAZA, German Beltran**; 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. Carlos Alberto Huayllasco Montalva – Presidente; Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez – Secretario; M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez – Vocal; Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez – 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 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)*.

Que, con **Oficio N°437-VIRTUAL-2023-FIEE/SA** de secretaría académica, se remite el **Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva**, presidente del jurado evaluador del proyecto de tesis titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE BOMBEO ALIMENTADO POR PANELES FOTOVOLTAICOS PARA OPTIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE CAFÉ EN EL DISTRITO DE VILLA RICA – PROVINCIA DE OXAPAMPA – DEPARTAMENTO DE PASCO – 2023" presentado por los bachilleres **CAMPOS MARTEL, Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y del egresado TICONA APAZA, German Beltran**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, para su respectiva opinión.

Que, con **Proveído N°2286-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del **Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva**, presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **CAMPOS MARTEL, Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y del egresado TICONA APAZA, German Beltran**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

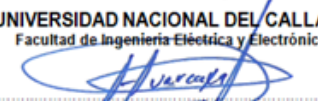
Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023**, en el que se establecen 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. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado "DISEÑO DE UN SISTEMA DE BOMBEO ALIMENTADO POR PANELES FOTOVOLTAICOS PARA OPTIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE CAFÉ EN EL DISTRITO DE VILLA RICA – PROVINCIA DE OXAPAMPA – DEPARTAMENTO DE PASCO – 2023", presentado por los bachilleres **CAMPOS MARTEL, Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y del egresado TICONA APAZA, German Beltran**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al docente: **Dr. Lic. Adan Almircar Tejada Cabanillas**.
3. **ESTABLECER**, que los bachilleres **CAMPOS MARTEL, Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y del egresado TICONA APAZA, German Beltran**, deberán sujetarse a la Modificatoria del 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. 74° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese
FJOR/EHG/CAA
RD0082024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ
DECANO