

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente.-

Con fecha catorce de mayo del dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución decanal de la FIEE:

RESOLUCIÓN DECANAL N°094-2024-DFIEE.- Bellavista, 14 de mayo de 2024 – **EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 1090-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **Mg. Ing. CARLOS ALBERTO HUAYLLASCO MONTALVA**, presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **"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 PASCO – 2023"** presentada por los bachilleres **CAMPOS MARTEL Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y TICONA APAZA, German Beltrán**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU** de fecha 15 de junio de 2023, resuelve: **"1° APROBAR**, la modificación del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, remitido por el Presidente de la Comisión Revisora del Proyecto de Modificación del Reglamento de Grados y Títulos, el cual se anexa y forma parte integrante de la presente Resolución...(sic)".

De conformidad con el **Artículo 23°** el **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: "El jurado evaluador de proyecto y de sustentación está conformado por el presidente, el secretario, el vocal y un suplente. El presidente, es el docente ordinario de mayor grado académico de la especialidad del(os) graduando(s). El miembro suplente reemplaza a uno de los miembros titulares ausentes, con excepción del presidente, en la sustentación de la tesis, o en la exposición del informe de trabajo de suficiencia profesional...(sic)".

De conformidad con el **Artículo 77°** del **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: "El presidente del jurado evaluador de sustentación remite el dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios contados a partir de su recepción."

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 PASCO – 2023"**, presentado por los bachilleres **CAMPOS MARTEL Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y TICONA APAZA, German Beltrán**; 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).

De conformidad con la **Resolución Decanal N°008-2024-DFIEE** de fecha 11 de enero de 2024, se 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 PASCO – 2023"**, presentado por los bachilleres **CAMPOS MARTEL Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y TICONA APAZA, German Beltrán**, 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 TICONA APAZA, German Beltrán**, 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.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°069-2024-DFIEE** de fecha 18 de abril de 2024, resuelve: **"...1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"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 PASCO – 2023"** presentada por los bachilleres **CAMPOS MARTEL Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y TICONA APAZA, German Beltrán** 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, TÍTULO IV Trámite y procedimiento

administrativo para obtener grados y títulos, CAPÍTULO I: Grado académico de bachiller, CAPÍTULO II: Titulación de pregrado y segunda especialidad profesional, SUB CAPÍTULO I: Titulación por la modalidad de tesis, Art. 77°, El presidente del jurado evaluador de sustentación remite el dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios contados a partir de su recepción...a), b), c), d), e),...(...).

Que, con el **Proveído N° 1090-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **Mg. Ing. CARLOS ALBERTO HUAYLLASCO MONTALVA**, presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **"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 PASCO - 2023"** presentada por los bachilleres **CAMPOS MARTEL Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y TICONA APAZA, German Beltrán**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

Que, teniendo en cuenta que los mencionados bachilleres cumple con las exigencias requeridas en la modificatoria del **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 el artículo 186.22° del Estatuto de la UNAC.

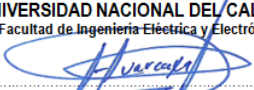
RESUELVE:

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"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 PASCO - 2023"** , presentada por los bachilleres **CAMPOS MARTEL Lorgio Segundo; SAMANIEGO LOPEZ, Danilo y TICONA APAZA, German Beltrán**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 17 de mayo de 2024 a las 15:30 horas**.

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

TRD0942024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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