

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente. –

Con fecha veinticuatro de mayo de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución de consejo de facultad de la FIEE:
RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°304–2024–CFFIEE. Bellavista, 24 de mayo de 2024.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°094–2024–DFIEE**, de fecha 14 de mayo de 2024

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°094–2024–DFIEE**, de fecha 14 de mayo de 2024, resolvió: **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**.

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 24 de mayo de 2024; teniendo como **Punto tres de Agenda: “Ratificación de Resoluciones Decanales”**, se resuelve. **RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°094–2024–DFIEE**, de fecha 14 de mayo de 2024, resolvió: **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 ... (sic)**.

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 174° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:


- 1. RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°094–2024–DFIEE**, de fecha 14 de mayo de 2024, resolvió: **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 ... (sic)**.

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.

FJOR/EHG/EGVO

TRCF3042024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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