

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente. –

Con fecha veinticuatro de abril 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°241–2024–CFFIEE. Bellavista, 24 de abril de 2024.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°059–2024–DFIEE**, de fecha 1 de abril de 2024

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°059–2024–DFIEE**, de fecha 1 de abril de 2024, se resolvió: **1. REPROGRAMAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, declarar Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DEL CONSUMO ELÉCTRICO PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LIMA, PERÚ 2023”**, presentada por los bachilleres **CARIAT VILLA Cesar Eduardo; CHAVEZ SULLUCHUCO, Eduardo José y TORRES PEREZ, Danilo**, 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 **miércoles 3 de abril de 2024 a las 12:00 horas ...(sic)**”.

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 24 de abril de 2024; teniendo como **Punto tres de Agenda: “Ratificación de Resoluciones Decanales”**, se resuelve. **RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°059–2024–DFIEE**, de fecha 1 de abril de 2024, se resolvió: **1. REPROGRAMAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, declarar Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DEL CONSUMO ELÉCTRICO PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LIMA, PERÚ 2023”**, presentada por los bachilleres **CARIAT VILLA Cesar Eduardo; CHAVEZ SULLUCHUCO, Eduardo José y TORRES PEREZ, Danilo**, 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 **miércoles 3 de abril de 2024 a las 12:00 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°059–2024–DFIEE**, de fecha 1 de abril de 2024, se resolvió: **1. REPROGRAMAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, declarar Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DEL CONSUMO ELÉCTRICO PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LIMA, PERÚ 2023”**, presentada por los bachilleres **CARIAT VILLA Cesar Eduardo; CHAVEZ SULLUCHUCO, Eduardo José y TORRES PEREZ, Danilo**, 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 **miércoles 3 de abril de 2024 a las 12:00 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.

EHG/MNAP
TRCF2412024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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