

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°481-2023-CFFIEE. Bellavista, 6 de diciembre de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°185-2023-DFIEE, de fecha 22 de noviembre de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°185-2023-DFIEE, de fecha 22 de noviembre de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: “ADMINISTRACIÓN ENERGÉTICA BAJO LA NORMA ISO 50001 PARA MEJORAR EL AHORRO ENERGÉTICO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD DEL CALLAO, PERÚ 2023”, presentada por los bachilleres **CANCHAYA LIMACHI, Jaime Andree; PRUDENCIO RODRIGUEZ, Julio Daniel y TECHERA AYMACHOQUE, Erick Angello**, 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 24 de noviembre de 2023 a las 13:00 horas...(sic)**”.

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 6 de diciembre de 2023; teniendo como **Punto tres de Agenda: “Ratificación de Resoluciones Decanales”**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°185-2023-DFIEE, de fecha 22 de noviembre de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: “ADMINISTRACIÓN ENERGÉTICA BAJO LA NORMA ISO 50001 PARA MEJORAR EL AHORRO ENERGÉTICO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD DEL CALLAO, PERÚ 2023”, presentada por los bachilleres **CANCHAYA LIMACHI, Jaime Andree; PRUDENCIO RODRIGUEZ, Julio Daniel y TECHERA AYMACHOQUE, Erick Angello**, 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 24 de noviembre de 2023 a las 13:00 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.

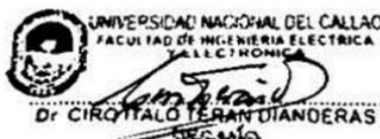
RESUELVE:

- 1. RATIFICAR** la RESOLUCIÓN DECANAL N°185-2023-DFIEE, de fecha 22 de noviembre de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: “ADMINISTRACIÓN ENERGÉTICA BAJO LA NORMA ISO 50001 PARA MEJORAR EL AHORRO ENERGÉTICO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD DEL CALLAO, PERÚ 2023”, presentada por los bachilleres **CANCHAYA LIMACHI, Jaime Andree; PRUDENCIO RODRIGUEZ, Julio Daniel y TECHERA AYMACHOQUE, Erick Angello**, 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 24 de noviembre de 2023 a las 13:00 horas...(sic)**”
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.
CITD/ALA/CAA
RCF4812023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRYALDO TERAN UANÓERAS