

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°413-2023-CFIEE. Bellavista, 8 de noviembre de 2023.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°150-2023-DFIEE**, de fecha 19 de setiembre de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°150-2023-DFIEE**, de fecha 19 de setiembre de 2023, se resolvió:
1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“MODELADO DEL SMART GRID PARA MEJORAR LA ELECTRIFICACIÓN DE LAS VIVIENDAS EN LA ZONA RURAL DE LORETO, PERÚ 2023”**, presentada por los bachilleres **MONTALVAN CORREA, Juan Carlos; SEGURA PAYTA, Elvis Robinson y VALVERDE SALINAS, Arturo Brian**, 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 22 de setiembre de 2023 a las 10:00 horas... (sic)**.

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 8 de noviembre de 2023; teniendo como **Punto tres de Agenda: “Ratificación de Resoluciones Decanales”**, se resuelve. **RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°150-2023-DFIEE**, de fecha 19 de setiembre de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“MODELADO DEL SMART GRID PARA MEJORAR LA ELECTRIFICACIÓN DE LAS VIVIENDAS EN LA ZONA RURAL DE LORETO, PERÚ 2023”**, presentada por los bachilleres **MONTALVAN CORREA, Juan Carlos; SEGURA PAYTA, Elvis Robinson y VALVERDE SALINAS, Arturo Brian**, 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 22 de setiembre de 2023 a las 10:00 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°150-2023-DFIEE**, de fecha 19 de setiembre de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“MODELADO DEL SMART GRID PARA MEJORAR LA ELECTRIFICACIÓN DE LAS VIVIENDAS EN LA ZONA RURAL DE LORETO, PERÚ 2023”**, presentada por los bachilleres **MONTALVAN CORREA, Juan Carlos; SEGURA PAYTA, Elvis Robinson y VALVERDE SALINAS, Arturo Brian**, 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 22 de setiembre de 2023 a las 10:00 horas... (sic)**.
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

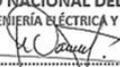
Regístrese, comuníquese y archívese.

MNDN/ALA/CAA

RCF4132023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. L.F. Antenor Leva Apaza
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. MARCELO N. DAMAS NIÑO
DECANO (e)