

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°159-2023-CFFIEE. Bellavista, 26 de abril de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°047-2023-DFIEE, de fecha 22 de marzo de 2023

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°047-2023-DFIEE, de fecha 22 de marzo de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO ÓPTIMO DE UN SISTEMA FOTOVOLTÁICO PARA MEJORAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA EMPRESA RESEAD S.A.C. DEL DISTRITO DE ANCÓN- LIMA, 2022", presentada por los bachilleres **SANTAMARIA ROQUE, Sheyla Elizabeth; ROJAS CABRERA, Kenny Alberto y MONTES LAZARO, Ner Amiel** 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 marzo de 2023 a las 11:00 horas...(sic)**".

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 26 de abril de 2022; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°047-2023-DFIEE, de fecha 22 de marzo de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO ÓPTIMO DE UN SISTEMA FOTOVOLTÁICO PARA MEJORAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA EMPRESA RESEAD S.A.C. DEL DISTRITO DE ANCÓN- LIMA, 2022", presentada por los bachilleres **SANTAMARIA ROQUE, Sheyla Elizabeth; ROJAS CABRERA, Kenny Alberto y MONTES LAZARO, Ner Amiel** 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 marzo de 2023 a las 11:00 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.

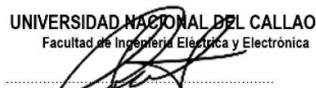
**RESUELVE:**

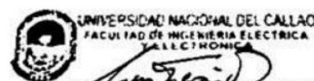
- 1. RATIFICAR** la RESOLUCIÓN DECANAL N°047-2023-DFIEE, de fecha 22 de marzo de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO ÓPTIMO DE UN SISTEMA FOTOVOLTÁICO PARA MEJORAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA EMPRESA RESEAD S.A.C. DEL DISTRITO DE ANCÓN- LIMA, 2022", presentada por los bachilleres **SANTAMARIA ROQUE, Sheyla Elizabeth; ROJAS CABRERA, Kenny Alberto y MONTES LAZARO, Ner Amiel** 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 marzo de 2023 a las 11:00 horas...(sic)**".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF1592023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Mg. Lic. Antenor Lev Apaza  
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRQUILLO TERRANDIANERAS