UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº159-2023-CFFIEE. Bellavista, 26 de abril de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL Nº047-2023-DFIEE, de fecha 22 de marzo de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL Nº047-2023-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 Nº047-2023-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 Nº047-2023-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.

Registrese, comuniquese y archivese. CITD/ALA/CAA RCF1592023



tario Académico FIEE - UNAC

