

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°112-2023-CFFIEE. Bellavista, 22 de marzo de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°038-2023-DFIEE, de fecha 16 de marzo de 2023.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°038-2023-DFIEE, de fecha 16 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: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DOMÓTICO PARA LA DISMINUCIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO EN LOS HOGARES DE LAS ZONAS URBANAS DE ICA, PERÚ 2022", presentada por los bachilleres **JACOBI BUENO, Alvaro Fernando; MIRANDA SANCHEZ, Marlon Alexis y SUAREZ HUAMAN, Oscar Christian Jhair** 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 **lunes 20 de marzo de 2023 a las 10:00 horas..(sic)**".

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 22 de marzo de 2022; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°038-2023-DFIEE, de fecha 16 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: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DOMÓTICO PARA LA DISMINUCIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO EN LOS HOGARES DE LAS ZONAS URBANAS DE ICA, PERÚ 2022", presentada por los bachilleres **JACOBI BUENO, Alvaro Fernando; MIRANDA SANCHEZ, Marlon Alexis y SUAREZ HUAMAN, Oscar Christian Jhair** 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 **lunes 20 de marzo 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.

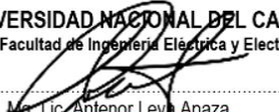
RESUELVE:

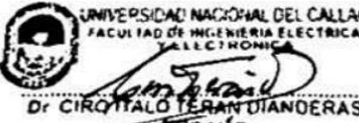
1. **RATIFICAR** la RESOLUCIÓN DECANAL N°038-2023-DFIEE, de fecha 16 de marzo de 2023, se resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DOMÓTICO PARA LA DISMINUCIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO EN LOS HOGARES DE LAS ZONAS URBANAS DE ICA, PERÚ 2022", presentada por los bachilleres **JACOBI BUENO, Alvaro Fernando; MIRANDA SANCHEZ, Marlon Alexis y SUAREZ HUAMAN, Oscar Christian Jhair** 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 **lunes 20 de marzo 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.

CITD/ALA/CAA

RCF1122023

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. CIRQUILLO TERANDIANDERAS