

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°244-2023-CFFIEE. Bellavista, 5 de julio de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°091-2023-DFIEE, de fecha 8 de junio de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°091-2023-DFIEE, de fecha 8 de junio de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO- CALLAO", presentada por los bachilleres AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthony Alberto, 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 12 de junio de 2023** a las **13:00 horas...**(sic)".

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 5 de julio de 2023; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°091-2023-DFIEE, de fecha 8 de junio de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO- CALLAO", presentada por los bachilleres AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthony Alberto, 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 12 de junio 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.

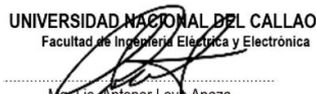
RESUELVE:

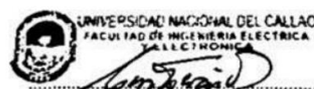
- 1. RATIFICAR** la RESOLUCIÓN DECANAL N°091-2023-DFIEE, de fecha 8 de junio de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "APLICACIÓN DEL PROTOTIPO DE UNA BALDOSA PIEZOELÉCTRICA PARA MEJORAR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO- CALLAO", presentada por los bachilleres AREVALO VALLE, Kevyn Arnold; BARRIENTOS CASTILLO, Joan Franco y TINOCO CASTILLO, Anthony Alberto, 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 12 de junio de 2023** a las **13:00 horashoras...**(sic)".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF2442023

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. CIRIACALO TERAN DIANDERAS
Decano