

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 N°311-2022-CFFIEE.Bellavista, 25 de mayo de 2022.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°051-2022-DFIEE**, de fecha 20 de mayo de 2022.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°051-2022-DFIEE**, de fecha 20 de mayo de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"SIMULACIÓN DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA USO DE UNA RED INTERIOR PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN PLANTAS INDUSTRIALES, PERÚ 2022"**, presentada por los bachilleres **CHILENO DIAZ, ELVIS JOSEPH; CUEVAS HUAYTA, JONATHAN RICARDO y VEGA FELIPE, JOHAN ALEXIS** 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 23 de mayo de 2022 a las 16:00 horas...(sic)**".

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 25 de mayo de 2022, desarrollada en la "Plataforma MEET" (Virtual) en el Marco a la Declaración del Estado de Emergencia Nacional COVID -19 en el Perú; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve **"1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°051-2022-DFIEE**, de fecha 20 de mayo de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"SIMULACIÓN DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA USO DE UNA RED INTERIOR PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN PLANTAS INDUSTRIALES, PERÚ 2022"**, presentada por los bachilleres **CHILENO DIAZ, ELVIS JOSEPH; CUEVAS HUAYTA, JONATHAN RICARDO y VEGA FELIPE, JOHAN ALEXIS** 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 23 de mayo de 2022 a las 16:00 horas...(sic)**".

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:


- 1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°051-2022-DFIEE**, de fecha 20 de mayo de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"SIMULACIÓN DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA USO DE UNA RED INTERIOR PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN PLANTAS INDUSTRIALES, PERÚ 2022"**, presentada por los bachilleres **CHILENO DIAZ, ELVIS JOSEPH; CUEVAS HUAYTA, JONATHAN RICARDO y VEGA FELIPE, JOHAN ALEXIS** 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 23 de mayo de 2022 a las 16:00 horas...(sic)**".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF3112022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica


Lic. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE - UNAC


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA
Dr. CIRQUITALO TERAN DIANERAS
DECANO