

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°153-2022-CFFIEE.Bellavista, 24 de marzo de 2022.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°022-2022-DFIEE**, de fecha 10 de marzo de 2022.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°022-2022-DFIEE**, de fecha 10 de marzo de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ- 2021"**, presentada por los bachilleres **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** 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 14 de marzo de 2022 a las 14:00 horas...(sic)**".

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 24 de marzo 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 RESOLUCIÓN DECANAL N°022-2022-DFIEE**, de fecha 10 de marzo de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ- 2021"**, presentada por los bachilleres **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** 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 14 de marzo de 2022 a las 14:00 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 RESOLUCIÓN DECANAL N°022-2022-DFIEE**, de fecha 10 de marzo de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ- 2021"**, presentada por los bachilleres **BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN** 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 14 de marzo de 2022 a las 14:00 horas...(sic)**".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF1532022

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