

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°296-2021-CFFIEE.Bellavista, 25 de agosto de 2021.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°041-2021-DFIEE, de fecha 2 de agosto de 2021.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°041-2021-DFIEE, de fecha 2 de agosto de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECÁNICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021", presentada por los bachilleres CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON 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 **miércoles 4 de agosto de 2021**, a las 12:00 horas, vía PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(sic) .

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 25 de agosto de 2021, teniendo como Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se resuelve "1. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°041-2021-DFIEE, de fecha 2 de agosto de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECÁNICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021", presentada por los bachilleres CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON 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 **miércoles 4 de agosto de 2021**, a las 12:00 horas, vía PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(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°041-2021-DFIEE, de fecha 2 de agosto de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS ELECTROMECÁNICOS PARA DETERMINAR LAS FALLAS EN GENERADORES SÍNCRONOS TRIFÁSICOS CON RECTIFICADOR INCORPORADO, CALLAO 2021", presentada por los bachilleres CALLUPE CHAVEZ, JORDAN OMAR, SUÁREZ OLIVEROS, JOSE DANIEL y VILLAR RAMIREZ, EDGAR ANDERSON 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 **miércoles 4 de agosto de 2021**, a las 12:00 horas, vía PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(sic)".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/SLRJ/CAA
RCF2962021



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIO ITALO TEBAN DIANBERAS
DECANO