

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°295-2021-CFFIEE.Bellavista, 25 de agosto de 2021.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2021-DFIEE, de fecha 22 de julio de 2021.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2021-DFIEE, de fecha 22 de julio de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500KV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS", presentada por los bachilleres CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR 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 **martes 27 de julio de 2021**, a las **10:00 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°036-2021-DFIEE, de fecha 22 de julio de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500KV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS", presentada por los bachilleres CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR 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 **martes 27 de julio de 2021**, a las **10:00 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°036-2021-DFIEE, de fecha 22 de julio de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "MODELADO Y MEDICIÓN DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 500KV, UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS", presentada por los bachilleres CASTRO PINZAS, CÉSAR HUGO; FARFÁN SILVERA, MICHAEL y ORIHUELA MORENO, WILDER EDGAR 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 **martes 27 de julio de 2021**, a las **10:00 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

RCF2952021



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. DR. FRANCISCO ALVARADO JIMÉNEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIOITALO YERAN DIANBERAS
DECANO