

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°482-2023-CFFIEE. Bellavista, 6 de diciembre de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°186-2023-DFIEE, de fecha 22 de noviembre de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°186-2023-DFIEE, de fecha 22 de noviembre 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 DE LA INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA EN EL MANTENIMIENTO PREDICTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD OPERACIONAL DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN EN LIMA, PERÚ 2023”**, presentada por los bachilleres **CORDOVA RICRA, Marco Alejandro, FERNANDEZ CRUZ, Carlos Eduardo y VILLANUEVA LLONTOP, David Fernando**, 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 **viernes 24 de noviembre de 2023 a las 12:00 horas...(sic)**”.

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 6 de diciembre de 2023; teniendo como **Punto tres de Agenda: “Ratificación de Resoluciones Decanales”**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°186-2023-DFIEE, de fecha 22 de noviembre 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 DE LA INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA EN EL MANTENIMIENTO PREDICTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD OPERACIONAL DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN EN LIMA, PERÚ 2023”**, presentada por los bachilleres **CORDOVA RICRA, Marco Alejandro, FERNANDEZ CRUZ, Carlos Eduardo y VILLANUEVA LLONTOP, David Fernando**, 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 **viernes 24 de noviembre de 2023 a las 12:00 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°186-2023-DFIEE, de fecha 22 de noviembre 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 DE LA INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA EN EL MANTENIMIENTO PREDICTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD OPERACIONAL DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN EN LIMA, PERÚ 2023”**, presentada por los bachilleres **CORDOVA RICRA, Marco Alejandro, FERNANDEZ CRUZ, Carlos Eduardo y VILLANUEVA LLONTOP, David Fernando**, 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 **viernes 24 de noviembre de 2023 a las 12:00 horas...(sic)**”
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.


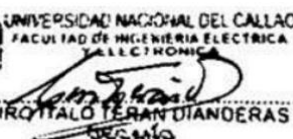
Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF4822023

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. CIRÓ TALO TERAN UANÓERAS
DECANO