

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°044-2024-CFFIEE. Bellavista, 26 de enero de 2024.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°011-2024-DFIEE, de fecha 10 de enero de 2024

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°011-2024-DFIEE, de fecha 10 de enero de 2024, resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO ÓPTIMO DEL SISTEMA ELÉCTRICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UN EDIFICIO DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL SECTOR PÚBLICO - 2023", presentada por los bachilleres **MANRIQUE ATENCIO, Jerson Fredy; POZO SABA, Jorge Luis y TIRADO MONSALVE, Cesar Augusto**, 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 15 de enero de 2024 a las 13:00 horas...(sic)".

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 26 de enero de 2024; teniendo como Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°011-2024-DFIEE, de fecha 10 de enero de 2024, resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO ÓPTIMO DEL SISTEMA ELÉCTRICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UN EDIFICIO DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL SECTOR PÚBLICO - 2023", presentada por los bachilleres **MANRIQUE ATENCIO, Jerson Fredy; POZO SABA, Jorge Luis y TIRADO MONSALVE, Cesar Augusto**, 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 15 de enero de 2024 a las 13:00 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°011-2024-DFIEE, de fecha 10 de enero de 2024, resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO ÓPTIMO DEL SISTEMA ELÉCTRICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UN EDIFICIO DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL SECTOR PÚBLICO - 2023", presentada por los bachilleres **MANRIQUE ATENCIO, Jerson Fredy; POZO SABA, Jorge Luis y TIRADO MONSALVE, Cesar Augusto**, 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 15 de enero de 2024 a las 13:00 horas...(sic)".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

FJOR/EHG/CAA
RCF0442024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

M.Sc. Ing. Edwin Huaracaya Gonzales
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ
DECANO