

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°484-2023-CFFIEE. Bellavista, 6 de diciembre de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°188-2023-DFIEE, de fecha 29 de noviembre de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°188-2023-DFIEE, de fecha 29 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: “MANTENIMIENTO ÓPTIMO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS EN TELSEN INGENIEROS S.R.L., DISTRITO SAN MARTIN DE PORRES -2022”, presentada por los bachilleres VILLOSLADA ROQUE, Jamil Darley; RONDINEL PONCE, Gian Carlos Guillermo y ASTUDILLO MALLQUI, Lesther John, 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 6 de diciembre 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°188-2023-DFIEE, de fecha 29 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: “MANTENIMIENTO ÓPTIMO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS EN TELSEN INGENIEROS S.R.L., DISTRITO SAN MARTIN DE PORRES -2022”, presentada por los bachilleres VILLOSLADA ROQUE, Jamil Darley; RONDINEL PONCE, Gian Carlos Guillermo y ASTUDILLO MALLQUI, Lesther John, 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 6 de diciembre 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°188-2023-DFIEE, de fecha 29 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: “MANTENIMIENTO ÓPTIMO PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS EN TELSEN INGENIEROS S.R.L., DISTRITO SAN MARTIN DE PORRES -2022”, presentada por los bachilleres VILLOSLADA ROQUE, Jamil Darley; RONDINEL PONCE, Gian Carlos Guillermo y ASTUDILLO MALLQUI, Lesther John, 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 6 de diciembre 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

RCF4842023

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 INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRÓNICA
Dr. CIRYALDO TERAN UANDERAS
DECANO