

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°661-2022-CFFIEE. Bellavista, 12 de diciembre de 2022.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°134-2022-DFIEE, de fecha 23 de noviembre de 2022.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°134-2022-DFIEE, de fecha 23 de noviembre de 2022, se resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DE UNA RED FTTH BASADO EN EL ESTÁNDAR GPON PARA MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA DE RED DE LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNAC", presentada por los bachilleres BRAVO LEÓN, MOISES MANUEL; BULNES TORRES, JUAN CARLOS y ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 25 de noviembre de 2022 a las 18:00 horas ...(sic)**".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 12 de diciembre de 2022; teniendo como Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°134-2022-DFIEE, de fecha 23 de noviembre de 2022, se resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DE UNA RED FTTH BASADO EN EL ESTÁNDAR GPON PARA MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA DE RED DE LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNAC" presentada por los bachilleres BRAVO LEÓN, MOISES MANUEL; BULNES TORRES, JUAN CARLOS y ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 25 de noviembre de 2022 a las 18:00 horas ... (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.

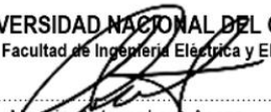
RESUELVE:

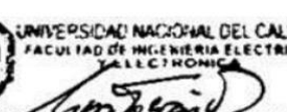
1. **RATIFICAR** la RESOLUCIÓN DECANAL N°134-2022-DFIEE, de fecha 23 de noviembre de 2022, se resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DE UNA RED FTTH BASADO EN EL ESTÁNDAR GPON PARA MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA DE RED DE LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNAC", presentada por los bachilleres BRAVO LEÓN, MOISES MANUEL; BULNES TORRES, JUAN CARLOS y ROJAS HUMAREDA, ALEXELL BORIS para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 25 de noviembre de 2022 a las 18:00 horas...(sic)**".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF6612022

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. CIRQUILLO TERAN DIANDERAS
SECRETARIO