

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°123-2021-CFFIEE.Bellavista, 23 de marzo de 2021.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°013-2021-DFIEE**, de fecha 10 de marzo de 2021.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°013-2021-DFIEE**, de fecha 10 de marzo de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "**SISTEMA DE DUCTOBARRA DE COBRE PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL**", presentada por los bachilleres **PEREZ CHARRI, WALTER MICHEL; FEBRES ROBLES, WILSON JUNIOR y PESANTES TOLEDO, ANDY WALTER** 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 12 de marzo de 2021**, a las **14:00 horas**, vía **PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(sic)**".

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 23 de marzo de 2021, teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve "1. **RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°13-2021-DFIEE**, de fecha 10 de marzo de 2021, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1. **DECLARAR, DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "**SISTEMA DE DUCTOBARRA DE COBRE PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL**", presentada por los bachilleres **PEREZ CHARRI, WALTER MICHEL; FEBRES ROBLES, WILSON JUNIOR y PESANTES TOLEDO, ANDY WALTER** 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 12 de marzo de 2021**, a las **14:00 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°013-2021-DFIEE**, de fecha 10 de marzo de 2021, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "**SISTEMA DE DUCTOBARRA DE COBRE PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL**", presentada por los bachilleres **PEREZ CHARRI, WALTER MICHEL; FEBRES ROBLES, WILSON JUNIOR y PESANTES TOLEDO, ANDY WALTER** 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 12 de marzo de 2021**, a las **14:00 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

RCF1232021



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. ING. CARLOS ALBERTO JIMÉNEZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIO ITALO TERAN DIANBERAS
DECANO