

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° 622-2016-CFFIEE, Bellavista, 29 de noviembre de 2016.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N° 425-2016-DFIEE**, de fecha 30 de noviembre de 2016;

CONSIDERANDO:

Que, mediante **RESOLUCIÓN DECANAL N° 425-2016-DFIEE**, de fecha 30 de noviembre de 2016, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"OPTIMIZACIÓN DEL PERFIL DE TENSIÓN EN LA BARRA 10 KV DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE TRANSMISIÓN ÑAÑA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA NTCSE-PRODUCTO"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **SULCA TACILLA, ALEX JOHNNY**; **2.- 2.-ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 06 de diciembre de 2016 a las 12:00 hrs."

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 29 de noviembre de 2016, teniendo como **Tercer Punto de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"OPTIMIZACIÓN DEL PERFIL DE TENSIÓN EN LA BARRA 10 KV DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE TRANSMISIÓN ÑAÑA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA NTCSE-PRODUCTO"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **SULCA TACILLA, ALEX JOHNNY**; **2. -ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **martes 06 de diciembre de 2016 a las 12:00 hrs."**

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° 425-2016-DFIEE, de fecha 29 de noviembre de 2016, 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 la Tesis titulada: **"OPTIMIZACIÓN DEL PERFIL DE TENSIÓN EN LA BARRA 10 KV DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE TRANSMISIÓN ÑAÑA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA NTCSE-PRODUCTO"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **SULCA TACILLA, ALEX JOHNNY**; **2. - ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **martes 06 de diciembre de 2016 a las 12:00 hrs"**.
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rectorado e Interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RCF5622016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Sr. Ing. Salvador Ruciferos Jimenez
SECRETARIO GENERAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN VERBER GRADOS GAMARRA
DECANO