

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° 706-2017-CFFIEE, Bellavista, 05 de diciembre de 2017.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 388-2017-DFIEE, de fecha 24 de noviembre de 2017;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 388-2017-DFIEE, de fecha 24 de noviembre de 2017, se resolvió: **"1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "REPRESENTACIÓN DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE 138 kV HUALLANCA - CHIMBOTE 1 PARA MEJORAR LOS AJUSTES DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE DISTANCIA", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica SOTA CELMI, ERICK NOÉ; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día miércoles 29 de noviembre de 2017 a las 15:00 hrs"**.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 05 de diciembre de 2017, 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: "REPRESENTACIÓN DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE 138 kV HUALLANCA - CHIMBOTE 1 PARA MEJORAR LOS AJUSTES DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE DISTANCIA", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica SOTA CELMI, ERICK NOÉ; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día miércoles 29 de noviembre de 2017 a las 15:00 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° 388-2017-DFIEE, de fecha 05 de diciembre de 2017, 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: "REPRESENTACIÓN DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE 138 kV HUALLANCA - CHIMBOTE 1 PARA MEJORAR LOS AJUSTES DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE DISTANCIA", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica SOTA CELMI, ERICK NOÉ; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día miércoles 29 de noviembre de 2017 a las 15:00 hrs"**.
2. TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/Cristy

RCF7062017


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO