

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 646-2017-CFFIEE, Bellavista, 31 de octubre de 2017.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 379-2017-DFIEE, de fecha 10 de octubre de 2017;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 379-2017-DFIEE, de fecha 10 de octubre 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: *"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ROBOT MÓVIL DE DESPLAZAMIENTO AUTÓNOMO BASADO EN UN CONTROLADOR PROPORCIONAL DERIVATIVO"*, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica GARAY SÁNCHEZ, MICHAEL DAVID y FLORES CHACAYAN, LUIS ANTONIO; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 12 de octubre de 2017 a las 12:00 hrs".

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 31 de octubre 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: *"DISEÑO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA POR CORRIENTE IMPRESA EN TUBERÍAS ENTERRADAS PARA LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBUROS TERMINAL CHIMBOTE DE PETROPERÚ"*, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica GONZALES BOZA, MARCOS ANTONIO Y CRUZ CASTRO, JUAN FERNANDO; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 12 de octubre de 2017 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:

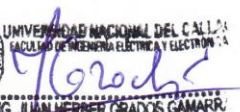
- 1. RATIFICAR** la Resolución Decanal N° 379-2017-DFIEE, de fecha 31 de octubre de 2017, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: *"DISEÑO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA POR CORRIENTE IMPRESA EN TUBERÍAS ENTERRADAS PARA LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBUROS TERMINAL CHIMBOTE DE PETROPERÚ"*, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica GONZALES BOZA, MARCOS ANTONIO Y CRUZ CASTRO, JUAN FERNANDO; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 12 de octubre de 2017 a las 12:00 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

RCF6462017


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 GAMARRAL
DECANO