

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° 409-2017-CFFIEE, Bellavista, 25 de julio de 2017.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 203-2017-DFIEE, de fecha 19 de julio de 2017;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 203-2017-DFIEE, de fecha 19 de julio 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: "OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DE MALLA A TIERRA SEGÚN IEEE - 80 2000, UTILIZANDO LOS CABLES DE GUARDA EN SUBESTACIÓN MILPO", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica OROSCO PARRAGA, CHRISTIAN EDUARDO, y CHUQUIMAJO VALENCIA, MIGUEL ANGEL; 2.- ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día martes 25 de julio de 2017 a las 16:00 hrs".*

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 25 de julio 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: "OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DE MALLA A TIERRA SEGÚN IEEE - 80 2000, UTILIZANDO LOS CABLES DE GUARDA EN SUBESTACIÓN MILPO", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica OROSCO PARRAGA, CHRISTIAN EDUARDO, y CHUQUIMAJO VALENCIA, MIGUEL ANGEL; 2.- ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día martes 25 de julio de 2017 a las 16:00 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° 203-2017-DFIEE, de fecha 19 de julio de 2017, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos *"1. 1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DE MALLA A TIERRA SEGÚN IEEE - 80 2000, UTILIZANDO LOS CABLES DE GUARDA EN SUBESTACIÓN MILPO", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica OROSCO PARRAGA, CHRISTIAN EDUARDO, y CHUQUIMAJO VALENCIA, MIGUEL ANGEL; 2.- ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día martes 25 de julio de 2017 a las 16:00 hrs".*
2. TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/Cristy

RCF4092017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Wilfredo Rueda Quintanilla  
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. Juanerber Grados Gamarra  
DECANO