

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° 143-2017-CFFIEE, Bellavista, 14 de marzo de 2017.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 046-2017-DFIEE, de fecha 03 de marzo de 2017;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 046-2017-DFIEE, de fecha 03 de marzo 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 UNA ESTACIÓN DE RECARGA AUTÓNOMA PARA UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO PARA EL MONITOREO DE VOLCANES", presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica MORALES SARAIVA, ALESSANDRO; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 07 de marzo de 2017 a las 11:00 hrs".

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 14 de marzo 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 E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE RECARGA AUTÓNOMA PARA UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO PARA EL MONITOREO DE VOLCANES", presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica MORALES SARAIVA, ALESSANDRO; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 07 de marzo de 2017 a las 11:00 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° 046-2017-DFIEE, de fecha 03 de marzo 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 E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE RECARGA AUTÓNOMA PARA UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO PARA EL MONITOREO DE VOLCANES", presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica MORALES SARAIVA, ALESSANDRO; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 07 de marzo de 2017 a las 11:00 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

RCF1432017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Sergio Ruciforos Jimenez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA
DECANO