

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° 556-2017-CFFIEE, Bellavista, 06 de octubre de 2017.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 249-2017-DFIEE, de fecha 19 de setiembre de 2017;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 249-2017-DFIEE, de fecha 19 de setiembre 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: “DESARROLLO DE UN ALGORITMO PARA MEJORAR LA TRANSFERENCIA DE POTENCIA EN UN SISTEMA PICO FOTOVOLTAICO DOMICILIARIO A SER APLICADO EN ZONAS RURALES”, presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica OSORIO VELA, ALFREDO ALEX; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día jueves 21 de setiembre de 2017 a las 12:30 hrs”.**

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Extraordinaria de fecha 06 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: “DESARROLLO DE UN ALGORITMO PARA MEJORAR LA TRANSFERENCIA DE POTENCIA EN UN SISTEMA PICO FOTOVOLTAICO DOMICILIARIO A SER APLICADO EN ZONAS RURALES”, presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica OSORIO VELA, ALFREDO ALEX; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día jueves 21 de setiembre de 2017 a las 12:30 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° 249-2017-DFIEE, de fecha 19 de setiembre 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: “DESARROLLO DE UN ALGORITMO PARA MEJORAR LA TRANSFERENCIA DE POTENCIA EN UN SISTEMA PICO FOTOVOLTAICO DOMICILIARIO A SER APLICADO EN ZONAS RURALES”, presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica OSORIO VELA, ALFREDO ALEX; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día jueves 21 de setiembre de 2017 a las 12:30 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
RCF5562017


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 GAMARR
DECANO