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 Nº 556-2017-CFFIEE, Bellavista, 06 de octubre de 2017.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL Nº 249-2017-DFIEE**, de fecha 19 de setiembre de 2017;

CONSIDERANDO:

Que, mediante **RESOLUCIÓN DECANAL Nº 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 Nº 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".
- **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese. JHGG/LECM/Cristy RCF5562017

