

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 249-2017-DFIEE.- Bellavista, 19 de setiembre de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 2534-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 19 de setiembre de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **OSORIO VELA, ALFREDO ALEX**, recibido el 18 de setiembre de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **jueves 21 de setiembre de 2017, a las 12:30 horas.**

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 416-2016-DFIEE** de fecha 03 de noviembre de 2017, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**DESARROLLO DE UN ALGORITMO PARA MEJORAR LA TRANSFERENCIA DE POTENCIA EN UN SISTEMA PICO FOTOVOLTAICO DOMICILIARIO A SER APLICADO EN ZONAS RURALES**", el mismo que será realizado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **OSORIO VELA, ALFREDO ALEX**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Ing. Jaime Vallejos Laos.**

Que, con **Resolución Decanal N° 244-2017-DFIEE**, de fecha 06 de setiembre de 2017, se resuelve.: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de 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**", presentada por el Bachiller **OSORIO VELA, ALFREDO ALEX** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda (Presidente); Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Secretario); Ing. Russell Córdova Ruiz (Vocal); y, M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).

Que, con **Proveído N° 2534-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 19 de setiembre de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **OSORIO VELA, ALFREDO ALEX**, recibido el 18 de setiembre de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **jueves 21 de setiembre de 2017, a las 12:30 horas.**

Que, teniendo en cuenta que los mencionados bachilleres cumplen con las exigencias requeridas en el **Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao**, modificado con Resolución de Consejo Universitario N° 082-2011-CU de fecha 29 de abril del 2011, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis;

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**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.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/Cristy

RD2492017

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRÁ  
DECANO

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO