

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 307-2019-DFIEE.- Bellavista, 13 de noviembre de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 3370-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 13 de noviembre de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **SUCSE DAVILA LUIS EDIN; LÓPEZ VILLANUEVA LEONARDO y BENAVIDES SANDOVAL ROBERT SMITH**, recibido el 12 de noviembre de 2019 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 **viernes 15 de noviembre de 2019**, a las **17:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 052-2018-DFIEE** de fecha 25 de abril de 2018, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"MODELADO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES COMO FACTOR DE AHORRO ENERGETICO"**, presentado por los bachilleres **SUCSE DAVILA LUIS EDIN; LÓPEZ VILLANUEVA LEONARDO y BENAVIDES SANDOVAL ROBERT SMITH** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres**.

Que, con **Resolución Decanal N° 302-2019-DFIEE**, de fecha 28 de octubre de 2019, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"MODELADO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES COMO FACTOR DE AHORRO ENERGETICO"**, presentado por los bachilleres **SUCSE DAVILA LUIS EDIN; LÓPEZ VILLANUEVA LEONARDO y BENAVIDES SANDOVAL ROBERT SMITH** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Presidente); Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Secretario); Mg. Ing. Delfín Genaro Susanibar Celedonio (Vocal); Mg. Niko Alaín Alarcón Cueva (Suplente)**.

Que, con **Proveído N° 3370-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 13 de noviembre de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **SUCSE DAVILA LUIS EDIN; LÓPEZ VILLANUEVA LEONARDO y BENAVIDES SANDOVAL ROBERT SMITH**, recibido el 12 de noviembre de 2019 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 **viernes 15 de noviembre de 2019**, a las **17:00 horas**.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumple 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° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre del 2017, 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.

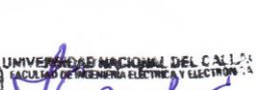
**RESUELVE:**

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"MODELADO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES COMO FACTOR DE AHORRO ENERGETICO"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **SUCSE DAVILA LUIS EDIN; LÓPEZ VILLANUEVA LEONARDO y BENAVIDES SANDOVAL ROBERT SMITH**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **viernes 15 de noviembre de 2019**, a las **17:00 horas**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym  
RD3072019

  
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. JUAÑHERBER GRADOS GAMARR  
DECANO