

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 429-2016-DFIEE.- Bellavista, 20 de diciembre de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 4354-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 20 de diciembre de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO** Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los Bachiller en Ingeniería Eléctrica **JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD** recibido el 20 de noviembre de 2016 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 22 de diciembre de 2016**, a las **11:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 412-2015-DFIEE** de fecha 17 de octubre de 2016, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**MODELO PARA SOLUCIONES AVANZADAS DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA PARA EL PROYECTO MINERO TAMBOMAYO-AREQUIPA**" el mismo que será realizado por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. JUAN HERBER, GRADOS GAMARRA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 428-2016-DFIEE**, de fecha 16 de diciembre de 2016, se resuelve.: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada "**MODELO PARA SOLUCIONES AVANZADAS DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA PARA EL PROYECTO MINERO TAMBOMAYO-AREQUIPA**", presentado por los Bachilleres **JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño (Presidente); Ing. Ernesto Ramos Torres (Secretario); Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Vocal); y, Ing. Jesús Vicente Vara Sánchez (Suplente).

Que, con **Proveído N° 4354-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 20 de diciembre de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO** Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los Bachiller en Ingeniería Eléctrica **JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD** recibido el 20 de noviembre de 2016 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 22 de diciembre de 2016**, a las **11:00 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: "**MODELO PARA SOLUCIONES AVANZADAS DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA PARA EL PROYECTO MINERO TAMBOMAYO-AREQUIPA**" presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **jueves 22 de diciembre de 2016** a las **11:00 hrs**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/lpt
RD4292016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Sergio Roldán Jiménez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO