

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 056-2017-DFIEE.- Bellavista, 03 de abril de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0890-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 03 de abril de 2017 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, del bachiller en Ingeniería Eléctrica **CASTAÑEDA RAMIREZ, BRYAN CLAUDIO**, recibido el 31 de marzo 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 06 de abril de 2017**, a las 15:00 horas.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 041-2017-DFIEE** de fecha 03 de febrero de 2017, se resuelve **"APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COMPENSACIÓN REACTIVA Y FILTRADO DE ARMÓNICOS EN LA S.E N° 1 Y 2 DE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE "CLOROX" PARA MITIGAR LOS PROBLEMAS DE CALIDAD DE ENERGÍA"**, el mismo que será realizado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **CASTAÑEDA RAMÍREZ, BRYAN CLAUDIO**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 048-2017-DFIEE**, de fecha 14 de marzo de 2017, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada **"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COMPENSACIÓN REACTIVA Y FILTRADO DE ARMÓNICOS EN LAS S.E N° 1 Y 2 DE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE "CLOROX" PARA MITIGAR LOS PROBLEMAS DE CALIDAD DE ENERGÍA"**, presentado por el bachiller **CASTAÑEDA RAMÍREZ, BRYAN CLAUDIO** perteneciente 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. Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Secretario); Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Vocal); y, Ing. Ernesto Ramos Torres (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0890-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 03 de abril de 2017 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, del bachiller en Ingeniería Eléctrica **CASTAÑEDA RAMIREZ, BRYAN CLAUDIO**, recibido el 31 de marzo 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 06 de abril de 2017**, a las 15:00 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: **"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COMPENSACIÓN REACTIVA Y FILTRADO DE ARMÓNICOS EN LAS S.E N° 1 Y 2 DE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE "CLOROX" PARA MITIGAR LOS PROBLEMAS DE CALIDAD DE ENERGÍA"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **CASTAÑEDA RAMÍREZ, BRYAN CLAUDIO**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **jueves 06 de abril 2017** a las 15:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

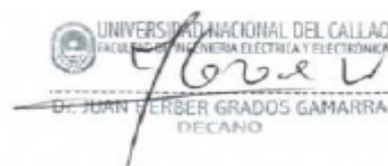
Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/Cristy

RD0562017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO