

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 003-2016-DFIEE.- Bellavista, 11 de Enero de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0067-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de enero de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el MSc. Ing. Wilbert Chavez Irazábal, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, por los Bachilleres en Ingeniería Electrónica **BAEZ ALCOCER, Christian Richard; CÁNTARO HERNÁNDEZ, Marco Antonio; y CUEVA MIJAHUANCA, Roberto Antonio**, recibido el 11 de enero 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 **miércoles 13 de enero de 2016**, a las 10:00 horas.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 119-2015-DFIEE** de fecha 24 de abril de 2015, se resuelve: **“APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DOMÓTICO PARA UNA VIVIENDA ESTANDAR”**, el mismo que será realizado por los Bachilleres en Ingeniería Electrónica **BAEZ ALCOCER, Christian Richard; CÁNTARO HERNÁNDEZ, Marco Antonio; y CUEVA MIJAHUANCA, Roberto Antonio**, autorizándose su desarrollo, el cual constituye parte integral de la presente resolución; y, **“DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **MSc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia”**.

Que, con **Resolución Decanal N° 385-2015-DFIEE** de fecha 26 de noviembre de 2015, se resuelve: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la sustentación de la Tesis titulada **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DOMÓTICO PARA UNA VIVIENDA ESTANDAR”**, presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BAEZ ALCOCER, Christian Richard; CÁNTARO HERNÁNDEZ, Marco Antonio; y CUEVA MIJAHUANCA, Roberto Antonio**, según se indica a continuación: MSc. Ing. Wilbert Chavez Irazábal (Presidente); MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Secretario); Ing. Arlich Joel Portillo Allende (Vocal); e, Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0067-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de enero de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el MSc. Ing. Wilbert Chavez Irazábal, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, por los Bachilleres en Ingeniería Electrónica **BAEZ ALCOCER, Christian Richard; CÁNTARO HERNÁNDEZ, Marco Antonio; y CUEVA MIJAHUANCA, Roberto Antonio**, recibido el 11 de enero de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los Informes de los Miembros del Jurado Evaluador de la Sustentación de Tesis.

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: **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DOMÓTICO PARA UNA VIVIENDA ESTANDAR”**, presentado por los Bachilleres en Ingeniería Electrónica **BAEZ ALCOCER, Christian Richard; CÁNTARO HERNÁNDEZ, Marco Antonio; y CUEVA MIJAHUANCA, Roberto Antonio**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día miércoles 13 de Enero de 2016 a las 10:00 hrs.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RD0032016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Salvador RUBÉN JIMÉNEZ
SECRETARIE ACADEMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN BERBER GRADOS GAMARRA
DECANO