

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 195-2016-DFIEE.- Bellavista, 07 de junio de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1590-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 07 de junio 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 bachilleres en Ingeniería Eléctrica **CASTREJÓN CHAPPA, SIMÓN GIORDANO; RAMIREZ GUERRA. CHRISTIAN ANDRÉ**, recibido el 07 de junio 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 **viernes 10 de junio de 2016**, a las **16:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 0136-2014-DFIEE** de fecha 23 de mayo de 2014, se resuelve **"APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **"GESTIÓN DE ACTIVOS Y MANTENIMIENTO DE SET's: TRANSFORMADORES DE POTENCIA"**, el mismo que será realizado por los bachilleres en Ingeniería Eléctrica **CASTREJÓN CHAPPA, SIMÓN GIORDANO; RAMIREZ GUERRA. CHRISTIAN ANDRÉ**; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra**.

Que, con **Resolución Decanal N° 193-2016-DFIEE**, de fecha 02 de junio de 2016, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada **"GESTIÓN DE ACTIVOS Y MANTENIMIENTO DE SET's: TRANSFORMADORES DE POTENCIA"**, presentado por los bachilleres en Ingeniería **CASTREJÓN CHAPPA, SIMÓN GIORDANO; RAMIREZ GUERRA. CHRISTIAN ANDRÉ** 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) Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Secretario) Ing. Ernesto Ramos Torres (Vocal) Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Suplente).

Que, con **Proveído N° 1590-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 07 de junio 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 bachilleres en Ingeniería Eléctrica **CASTREJÓN CHAPPA, SIMÓN GIORDANO; RAMIREZ GUERRA. CHRISTIAN ANDRÉ**, recibido el 07 de junio 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 **viernes 10 de junio de 2016**, a las **16:00 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: **"GESTIÓN DE ACTIVOS Y MANTENIMIENTO DE SET's: TRANSFORMADORES DE POTENCIA"**, presentado por los bachilleres en Ingeniería Eléctrica **CASTREJÓN CHAPPA, SIMÓN GIORDANO; RAMIREZ GUERRA. CHRISTIAN ANDRÉ**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día viernes 10 de junio de 2016 a las 16:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RD1952016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez  
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA  
DECANO