

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 425-2016-DFIEE.- Bellavista, 30 de noviembre de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 4145-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 28 de noviembre de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **M.Sc. Ing. VICTOR LEON GUTIERREZ TOCAS** Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Eléctrica **SULCA TACILLA, ALEX JOHNNY** recibido el 25 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 **martes 06 de diciembre de 2016**, a las 12:00 horas.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 179-2015-DFIEE** de fecha 09 de julio de 2015, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**OPTIMIZACIÓN DEL PERFIL DE TENSIÓN EN LA BARRA 10 KV DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE TRANSMISIÓN ÑAÑA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA NTCSE-PRODUCTO**", el mismo que será realizado por el egresado en Ingeniería Eléctrica **SULCA TACILLA, ALEX JOHNNY**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. JUAN HERBER, GRADOS GAMARRA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 421-2016-DFIEE**, de fecha 14 de noviembre de 2016, se resuelve.: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada "**OPTIMIZACIÓN DEL PERFIL DE TENSIÓN EN LA BARRA 10 KV DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE TRANSMISIÓN ÑAÑA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA NTCSE-PRODUCTO**", presentado por el bachiller en **SULCA TACILLA, ALEX JOHNNY** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas (Presidente); Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía (Secretario); Ing. Ernesto Ramos Torres (Vocal); y, Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Suplente).

Que, con **Proveído N° 4145-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 28 de noviembre de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Informe s/n remitido por el **M.Sc. Ing. VICTOR LEON GUTIERREZ TOCAS** Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Eléctrica **SULCA TACILLA, ALEX JOHNNY** recibido el 25 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 martes 06 de diciembre de 2016, a las 12:00 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: "**OPTIMIZACIÓN DEL PERFIL DE TENSIÓN EN LA BARRA 10 KV DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE TRANSMISIÓN ÑAÑA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA NTCSE-PRODUCTO**", presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **SULCA TACILLA, ALEX JOHNNY**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 06 de diciembre de 2016 a las 12:00 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  
RD4252016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. Salvador Ruedas Jimenez  
SECRETARIO ACADÉMICO

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