

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 216-2016-DFIEE.- Bellavista, 18 de julio de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1913-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 18 de julio de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez Presidente del Jurado de Exposición del Informe por Experiencia Laboral del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **SÁNCHEZ YGREDA, JUAN CARLOS**, recibido el 14 de julio 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 20 de julio de 2016**, a las **16:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 199-2016-DFIEE** de fecha 13 de junio de 2016, se resuelve "**APROBAR**, el Informe por Experiencia Laboral titulado "**PRUEBAS PARA PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPOS DE ALTA Y EXTRA ALTA TENSIÓN DE LA SUBESTACIÓN TRUJILLO NUEVA 220/500 kV**", el mismo que será realizado por el bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **SÁNCHEZ YGREDA, JUAN CARLOS**; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra**.

Que, con **Resolución Decanal N° 213-2016-DFIEE**, de fecha 11 de julio de 2016, se resuelve.: "**DESIGNAR**, al Jurado de Exposición del Informe por Experiencia Laboral titulada "**PRUEBAS PARA PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPOS DE ALTA Y EXTRA ALTA TENSIÓN DE LA SUBESTACIÓN TRUJILLO NUEVA 220/500 kV**", presentado por el bachiller en Ingeniería **SÁNCHEZ YGREDA, JUAN CARLOS** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Presidente); Ing. Ernesto Ramos Torres (Secretario); Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Vocal); y, Ing. Fredy Adán, Castro Salazar (Suplente).

Que, con **Proveído N° 1913-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 18 de julio de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez Presidente del Jurado de Exposición del Informe por Experiencia Laboral del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **SÁNCHEZ YGREDA, JUAN CARLOS**, recibido el 14 de julio 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 20 de julio 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 Exposición del Informe por Experiencia Laboral titulado "**PRUEBAS PARA PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPOS DE ALTA Y EXTRA ALTA TENSIÓN DE LA SUBESTACIÓN TRUJILLO NUEVA 220/500 kV**", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **SÁNCHEZ YGREDA, JUAN CARLOS**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día miércoles 20 de julio 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
RD2162016

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