

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 309-2018-DFIEE.- Bellavista, 24 de setiembre de 2018.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 2652-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 21 de setiembre de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **HUISA PIMENTEL, OTTO MIULER; ALVIZURI CISNEROS, ESTUARDO; y JAUREGUI RAMIREZ, JOSE PELAGIO** recibido el 21 de setiembre de 2018 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 28 de setiembre de 2018, a las 11:30 horas.**

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 170-2018-DFIEE** de fecha 22 de mayo de 2018, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COGENERACION EN LA PLANTA INDUSTRIAL LA CALERA**", el mismo que será realizado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica: **HUISA PIMENTEL, OTTO MIULER; ALVIZURI CISNEROS, ESTUARDO; y JAUREGUI RAMIREZ, JOSE PELAGIO**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES.**

Que, con **Resolución Decanal N° 305-2018-DFIEE**, de fecha 17 de setiembre de 2018, se resuelve.: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada "**IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COGENERACION EN LA PLANTA INDUSTRIAL LA CALERA**", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **HUISA PIMENTEL, OTTO MIULER; ALVIZURI CISNEROS, ESTUARDO; y JAUREGUI RAMIREZ, JOSE PELAGIO**, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra (Presidente); Dr. Ing. Fernando José Oyanguen Ramírez (Secretario); Dr. Ing. Marcelo Damas Niño (Vocal); e, Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Suplente).

Que, con **Proveído N° 2652-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 21 de setiembre de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **HUISA PIMENTEL, OTTO MIULER; ALVIZURI CISNEROS, ESTUARDO; y JAUREGUI RAMIREZ, JOSE PELAGIO** recibido el 21 de setiembre de 2018 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 28 de setiembre de 2018, a las 11:30 horas.**

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumple 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.

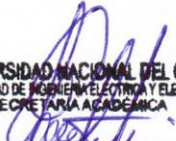
**RESUELVE:**

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 COGENERACION EN LA PLANTA INDUSTRIAL LA CALERA**", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **HUISA PIMENTEL, OTTO MIULER; ALVIZURI CISNEROS, ESTUARDO; y JAUREGUI RAMIREZ, JOSE PELAGIO.**
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **viernes 28 de setiembre de 2018, a las 11:30 horas.**
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD3092018

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
  
ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO

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