

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 324-2018-DFIEE.- Bellavista, 26 de octubre de 2018.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 3043-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de octubre de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **MONTOYA TANABE ALONSO JESÚS y GONZALES VILCA DENNIS JESÚS** recibido el 25 de octubre 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 **Martes 13 de noviembre de 2018**, a las **12:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 201-2018-DFIEE** de fecha 06 de agosto de 2018, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"ANÁLISIS TEORICO DE ENERGIA DE FUSION, ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA LA DEMANDA ELECTRICA 2018 A 2026 - PERU"**, el mismo que será realizado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **MONTOYA TANABE ALONSO JESÚS y GONZALES VILCA DENNIS JESÚS**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Mg. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 310-2018-DFIEE**, de fecha 28 de setiembre de 2018, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada **"ANÁLISIS TEORICO DE ENERGIA DE FUSION, ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA LA DEMANDA ELECTRICA 2018 A 2026 - PERU"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **MONTOYA TANABE ALONSO JESÚS y GONZALES VILCA DENNIS JESÚS**, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Presidente); Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Secretario); Ing. Jesús Huber Murillo Manrique (Vocal); y, Mg. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas (Suplente).

Que, con **Proveído N° 3043-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de octubre de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **MONTOYA TANABE ALONSO JESÚS y GONZALES VILCA DENNIS JESÚS** recibido el 25 de octubre 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 **Martes 13 de noviembre de 2018**, a las **12:00 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.


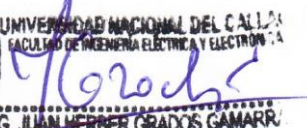
**RESUELVE:**

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"ANÁLISIS TEORICO DE ENERGIA DE FUSION, ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA LA DEMANDA ELECTRICA 2018 A 2026 - PERU"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **MONTOYA TANABE ALONSO JESÚS y GONZALES VILCA DENNIS JESÚS**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Martes 13 de noviembre de 2018**, a las **12:00 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  
RD3242018

  
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 GAMARRAL  
DECANO