

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 318-2019-DFIEE.- Bellavista, 02 de diciembre de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 3562-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 29 de noviembre de 2019 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 Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON**, recibido el 27 de noviembre de 2019 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 13 de diciembre de 2019**, a las **15:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 296-2019-DFIEE** de fecha 01 de octubre de 2019, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"DIAGNÓSTICO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA UTILIZANDO LÓGICA DIFUSA PARA EL ANÁLISIS DE GASES EN EL ACEITE"**, presentado por los bachilleres **HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, autorizándose su desarrollo.

Que, con **Resolución Decanal N° 314-2019-DFIEE**, de fecha 21 de noviembre de 2019, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"DIAGNÓSTICO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA UTILIZANDO LÓGICA DIFUSA PARA EL ANÁLISIS DE GASES EN EL ACEITE"**, presentado por los bachilleres **HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON** 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); Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata (Secretario); Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres (vocal); y, MSc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).

Que, con **Proveído N° 3562-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 29 de noviembre de 2019 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 Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON**, recibido el 27 de noviembre de 2019 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 13 de diciembre de 2019**, a las **15:00 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° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre del 2017, 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:**


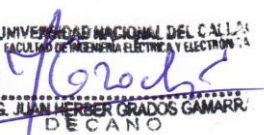
1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"DIAGNÓSTICO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA UTILIZANDO LÓGICA DIFUSA PARA EL ANÁLISIS DE GASES EN EL ACEITE"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **viernes 13 de diciembre de 2019**, a las **15:00 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

RD3182019

  
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 GAMARR  
DECANO