

RESOLUCIÓN DECANAL N° 314-2019-DFIEE.- Bellavista, 21 de noviembre de 2019 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 3442-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 20 de noviembre de 2019, en el que se adjunta el **Oficio N° 244-2019-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 18 de octubre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis de los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON.**

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 291-2019-DFIEE** de fecha 09 de setiembre de 2019, se resuelve: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DIAGNÓSTICO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA UTILIZANDO LÓGICA DIFUSA PARA EL ANÁLISIS DE GASES EN EL ACEITE”** como se detalla a continuación: 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 **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 **Proveído N° 3442-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 20 de noviembre de 2019, en el que se adjunta el **Oficio N° 244-2019-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 18 de octubre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis de los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **HUANCA COLOS EDUARDO GIANPIERRE; GABRIEL ANYOSA FABIAN RUSSELL Y ABAD GARCIA WILSON.**

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018**, 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 confieren los Art. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **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, según se indica a continuación:

Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ	PRESIDENTE
Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA	SECRETARIO
Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	VOCAL
MSc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	SUPLENTE

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV – Trámite y Procedimiento Administrativo para Obtener Grados y Títulos, Capítulo II: Titulación y Graduación de Pregrado, Sub-Capítulo I: Graduación y Titulación por la Modalidad de Tesis, Art. 81°, El jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios del caso dentro del plazo máximo de quince días calendario, contados a partir de la recepción.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

JHGG/LECM/sym

RD3142019

  
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