

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 039-2018-DFIEE.- Bellavista, 05 de abril de 2018 - EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 0573-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 19 de marzo de 2018, en el que se adjunta el **Oficio N° 034-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 16 de marzo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **TORRES FLORES YHARED MÁXIMO**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 044-2016-DFIEE** de fecha 09 de febrero de 2017, se resuelve: **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"COORDINACION DE PROTECCIONES EN BAJA TENSION POR SELECTIVIDAD ASISTIDA"**, presentada por el egresado de Ingeniería Eléctrica: **YHARED MAXIMO TORRES FLORES**; según se indica a continuación: MSc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas (Presidente); Mg. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Secretario); Ing. Jesús Huber Murillo Manrique (Vocal); e, Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Suplente).

Que, con **Resolución Decanal N° 050-2016-DFIEE** de fecha 02 de marzo de 2016, se resuelve **APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **"COORDINACION DE PROTECCIONES EN BAJA TENSION POR SELECTIVIDAD ASISTIDA"**, presentada por el egresado de Ingeniería Eléctrica: **YHARED MAXIMO TORRES FLORES**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA**.

Que, con **Proveído N° 0573-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 19 de marzo de 2018, en el que se adjunta el **Oficio N° 034-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 16 de marzo de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **TORRES FLORES YHARED MÁXIMO**.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumplen 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°309-2017-CU de fecha 24 de octubre del 2017, y sus modificatorias, 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 **"COORDINACION DE PROTECCIONES EN BAJA TENSION POR SELECTIVIDAD ASISTIDA"**, presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **TORRES FLORES YHARED MÁXIMO**, según se indica a continuación:

Msc. Ing. VICTOR LEON GUTIERREZ TOCAS	Presidente
Mg. Ing. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA	Secretario
Ing. JESUS HUBER MURILLO MANRIQUE	Vocal
Ing. PEDRO ANTONIO SANCHEZ HUAPAYA	Suplente

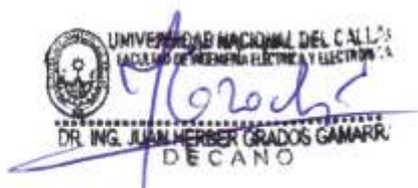
2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV - Trámite y Procedimiento Administrativo para cada Modalidad, Capítulo II: Título Profesional, Sub-Capítulo I: Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, Art. 81°, El jurado de sustentación 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

RD0392018

  
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