

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 381-2017-DFIEE.- Bellavista, 17 de octubre de 2017 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 2791-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 17 de octubre de 2017, en el que se adjunta el **OFICIO N° 129-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 16 de octubre de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código N° 100069-C de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulada **"DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA"**, así como la designación oficial del Dr. Ing. **JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** como asesor.

**CONSIDERANDO:**

Que, con fecha 10 de octubre de 2017, los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código N° 100069-C de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentaron su solicitud para Designación del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **"DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA"**, así como la designación oficial del Dr. Ing. **JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** como asesor.

Que, mediante **Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 055-2017-CDUIFIEE**, de fecha 13 de octubre de 2017, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada **"DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA"** como se detalla a continuación: Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Presidente); Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva (Secretario); Ing. Ernesto Ramos Torres (Vocal); y, Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Suplente).

Que, con **Proveído N° 2791-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 17 de octubre de 2017, en el que se adjunta el **OFICIO N° 129-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 16 de octubre de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código N° 100069-C de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulada **"DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA"**, así como la designación oficial del Dr. Ing. **JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** como asesor.

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° 135-2017-CU de fecha 22 de junio de 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 los Arts. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA"**, presentado por los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código N° 100069-C de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica; según se indica a continuación:

Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ	PRESIDENTE
Mg. Ing. CARLOS ALBERTO HUAYLLASCO MONTALVA	SECRETARIO
Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	VOCAL
Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA	SUPLENTE


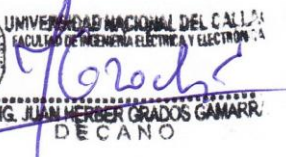
2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título III – El Trámite y Procedimiento Administrativo para cada Modalidad, Capítulo II: Para el Título Profesional – Capítulo III: Para la Titulación por Modalidad de Tesis, Art. 62°, que establece un plazo de quince días calendario, contados a partir de la recepción del presente documento para la presentación del informe colegiado.
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/Cristy

RD3812017

  
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