

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 320-2018-DFIEE.- Bellavista, 19 de octubre de 2018 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 2694-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 17 de setiembre de 2018, en el que se adjunta el **OFICIO N° 186-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 27 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS y LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulado **"SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR – CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C."**, así como la designación oficial del **Ing. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR** como asesor.

**CONSIDERANDO:**

Que, con fecha 18 de setiembre de 2018, los bachilleres **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS y LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentó su solicitud para Designación del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **"SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR – CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C."**, así como la designación oficial del **Ing. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR** como asesor.

Que, mediante **Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 073-2018-CDUIFIEE**, de fecha 27 de setiembre de 2018, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada **"SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR – CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C."** como se detalla a continuación: Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Presidente); Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Secretario); Ing. Ernesto Ramos Torres (vocal); y, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez (Suplente).

Que, con **Proveído N° 2694-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 17 de setiembre de 2018, en el que se adjunta el **OFICIO N° 186-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 27 de setiembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS y LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulado **"SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR – CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C."**, así como la designación oficial del **Ing. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR** 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° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre 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: **"SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR – CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C."**, presentado por los bachilleres **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS y LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica; según se indica a continuación:

Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ	PRESIDENTE
Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA	SECRETARIO
Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	VOCAL
Ing. MOISÉS WILLIAM MANSILLA RODRÍGUEZ	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/sym

RD3202018

  
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