

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 202-2017-DFIEE.- Bellavista, 13 de julio de 2017 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 1698-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 12 de julio de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 092-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 11 de julio de 2017 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 Electrónica **YUCRA MATTOS, HÉCTOR; ASENCIOS ROMERO, HOVER ABEL; y MELENDEZ ALCAZAR, JEAN PIERRE.**

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 187-2017-DFIEE** de fecha 01 de junio de 2017, se resuelve: **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE AREA LOCAL CON ACCESO A INTERNET MEDIANTE LA TECNOLOGÍA POWER LINE COMMUNICATION (PLC)”**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **YUCRA MATTOS, HÉCTOR; ASENCIOS ROMERO, HOVER ABEL; y MELENDEZ ALCAZAR, JEAN PIERRE;** según se indica a continuación: M.Sc. Ing. Wilbert Chávez Irazábal (Presidente); Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Secretario); Dr. Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes (Vocal); y, M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).

Que, con **Resolución Decanal N° 191-2017-DFIEE** de fecha 13 de junio de 2017, se resuelve **“APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE AREA LOCAL CON ACCESO A INTERNET MEDIANTE LA TECNOLOGÍA POWER LINE COMMUNICATION (PLC)”**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **YUCRA MATTOS, HÉCTOR; ASENCIOS ROMERO, HOVER ABEL; y MELENDEZ ALCAZAR, JEAN PIERRE,** autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ.**

Que, con **Proveído N° 1698-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 12 de julio de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 092-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 11 de julio de 2017 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 Electrónica **YUCRA MATTOS, HÉCTOR; ASENCIOS ROMERO, HOVER ABEL; y MELENDEZ ALCAZAR, JEAN PIERRE.**

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**, modificado con Resolución de Consejo Universitario N° 082-2011-CU de fecha 29 de abril del 2011, 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 **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE AREA LOCAL CON ACCESO A INTERNET MEDIANTE LA TECNOLOGÍA POWER LINE COMMUNICATION (PLC)”**, presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **YUCRA MATTOS, HÉCTOR; ASENCIOS ROMERO, HOVER ABEL; y MELENDEZ ALCAZAR, JEAN PIERRE,** según se indica a continuación:

M.Sc. Ing. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL	PRESIDENTE
Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ	SECRETARIO
Dr. Ing. CARLOS ALBERTO MORENO PAREDES	VOCAL
M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	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 – Para la Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, Art. 109°, 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, al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

JHGG/SLRJ/Cristy

RD2022017

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
DR. ING. SANTIAGO RUBIÑOS JIMÉNEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRÁ  
DECANO