

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 204–2016–DFIEE.– Bellavista, 20 de junio de 2016 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 1680–2016–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 20 de junio de 2016, en el que se adjunta el **Oficio N° 075–2016–UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 17 de junio de 2016 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 Electrónica **MIRANDA CARHUAMACA, CARLOS**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 308–2014–DFIEE** de fecha 04 de diciembre de 2014, se resuelve: **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD DE UN CONJUNTO HABITACIONAL A TRAVES DE COMUNICACIONES POWER LINE COMMUNICATION (PLC)”**, presentado por el Bachiller en Ingeniería Electrónica **MIRANDA CARHUAMACA, CARLOS**; según se indica a continuación: MSc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez (Presidente), MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Secretario), Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Vocal), y el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Suplente).

Que, con **Resolución Decanal N° 032–2015–DFIEE** de fecha 02 de marzo de 2015, se resuelve **“APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD DE UN CONJUNTO HABITACIONAL A TRAVES DE COMUNICACIONES POWER LINE COMMUNICATION (PLC)”**, presentado por el Bachiller en Ingeniería Electrónica **MIRANDA CARHUAMACA, CARLOS**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor. **Ing. Julio César Borjas Castañeda**.

Que, con **Proveído N° 1680–2016–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 20 de junio de 2016, en el que se adjunta el **Oficio N° 075–2016–UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 17 de junio de 2016 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 Electrónica **MIRANDA CARHUAMACA, CARLOS**, según se indica a continuación: MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Presidente) Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Secretario) Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Vocal) Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente)

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 DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD DE UN CONJUNTO HABITACIONAL A TRAVES DE COMUNICACIONES POWER LINE COMMUNICATION (PLC)”**, presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **MIRANDA CARHUAMACA, CARLOS**, según se indica a continuación:

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| MSc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR    | PRESIDENTE |
| Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ     | SECRETARIO |
| Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ   | VOCAL      |
| 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/caa

RD2042016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ  
SECRETARÍO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. JUAN BERBER GRADOS GAMARRA  
DECANO