

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 211-2016-DFIEE.- Bellavista, 05 de julio de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1780-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 05 de julio de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Electrónica **MIRANDA CARHUAMACA, CARLOS** recibido el 05 de julio de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **lunes 11 de julio de 2016, a las 10:00 horas.**

CONSIDERANDO:

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)”**, el mismo que será realizado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **MIRANDA CARHUAMACA, CARLOS**; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Ing. Julio César Borjas Castañeda.**

Que, con **Resolución Decanal N° 204-2016-DFIEE**, de fecha 20 de junio de 2016, se resuelve.: **“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)”**, presentado por el bachiller en Ingeniería **MIRANDA CARHUAMACA, CARLOS** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Presidente) Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Secretario) Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Vocal) Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente)

Que, con **Proveído N° 1780-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 05 de julio de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Electrónica **MIRANDA CARHUAMACA, CARLOS** recibido el 05 de julio de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **lunes 11 de julio de 2016, a las 10:00 horas.**

Que, teniendo en cuenta que los mencionados bachilleres 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, 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 el artículo 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **“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.**
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día lunes 11 de julio de 2016 a las 10:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa
RD2112016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Salvador Pineda Jiménez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO