

RESOLUCIÓN DECANAL N° 209-2017-DFIEE.- Bellavista, 26 de julio de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1884-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de julio de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **M.Sc. Ing. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL**, Presidente 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**, recibido el 26 de julio de 2017 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 31 de julio de 2017**, a las 11:30 horas.

CONSIDERANDO:

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)"**, el mismo que será realizado 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 **Resolución Decanal N° 202-2017-DFIEE**, de fecha 13 de julio de 2017, se resuelve.: **"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 **YUCRA MATTOS, HÉCTOR; ASENCIOS ROMERO, HOVER ABEL; y MELENDEZ ALCAZAR, JEAN PIERRE** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: **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 **Proveído N° 1884-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de julio de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **M.Sc. Ing. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL**, Presidente 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**, recibido el 26 de julio de 2017 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 31 de julio de 2017**, a las 11:30 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 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**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **lunes 31 de julio de 2017** a las 11:30 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/Cristy

RD2092017


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


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