

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 186-2017-DFIEE.- Bellavista, 31 de mayo de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1516-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de mayo de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Electrónica **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**, recibido el 30 de mayo 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 **viernes 02 de junio de 2017**, a las **10:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 174-2015-DFIEE** de fecha 04 de junio de 2015, se resuelve **"APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **"DESARROLLO DE UN SISTEMA TELEMÉTRICO AVANZADO PARA SENSORES MEDIO-AMBIENTALES REMOTOS"**, el mismo que será realizado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **MSc Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 180-2017-DFIEE**, de fecha 22 de mayo de 2017, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada **"DESARROLLO DE UN SISTEMA TELEMÉTRICO AVANZADO PARA SENSORES MEDIO-AMBIENTALES REMOTOS"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**; según se indica a continuación: MSc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez (Presidente), MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Secretario), M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (Vocal), y el Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Suplente).

Que, con **Proveído N° 1516-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 31 de mayo de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Electrónica **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**, recibido el 30 de mayo 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 **viernes 02 de junio de 2017**, 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: **"DESARROLLO DE UN SISTEMA TELEMÉTRICO AVANZADO PARA SENSORES MEDIO-AMBIENTALES REMOTOS"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día viernes 02 de junio de 2017 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/Cristy
RD1862017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Sr. Ing. Salvador Ruchos Jimenez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA
DECANO