

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 180-2017-DFIEE.- Bellavista, 22 de mayo de 2017 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1437-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 22 de mayo de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 062-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 18 de mayo de 2017 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 **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 303-2014-DFIEE** de fecha 27 de noviembre de 2014, se resuelve: **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DESARROLLO DE UN SISTEMA TELEMÉTRICO AVANZADO PARA SENSORES MEDIO-AMBIENTALES REMOTOS”**, presentado por el Bachiller de la Escuela de Ingeniería Electrónica **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**; según se indica a continuación: MSc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez (Presidente), MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Secretario), Ing. Julio César Borjas Castañeda (Vocal), y el Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Suplente).

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”**, presentado por el Bachiller de la Escuela de Ingeniería Electrónica **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **MSc Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia**.

Que, con **Proveído N° 1437-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 22 de mayo de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 062-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 18 de mayo de 2017 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 **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**.

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 **“DESARROLLO DE UN SISTEMA TELEMÉTRICO AVANZADO PARA SENSORES MEDIO-AMBIENTALES REMOTOS”**, presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **CHAN RIOS, RENZO JOSÉ**, según se indica a continuación:

M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ	PRESIDENTE
M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR	SECRETARIO
M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA	VOCAL
Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ	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
RD1802017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Berber Grados Gamarra
DECANO