

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 032-2016-DFIEE.- Bellavista, 27 de enero de 2016 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Vistos, el **Proveído N° 0206-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de enero de 2016 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del MSc. Ing. Wilbert Chavez Irazábal, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis del bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO** en el que indica que se encuentra **conforme**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 402-2015-DFIEE** de fecha 23 de diciembre de 2015, se resuelve: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO E INNOVACIÓN ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO DE RAMPA DE SUBIDA Y BAJADA PARA TRANSMISORES FM”**, presentado por el Bachiller en Ingeniería Electrónica **TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO**; según se indica a continuación: MSc. Ing. Wilbert Chavez Irazábal (Presidente); Ing. Jorge Elías Moscoso Sanchez (Secretario); Ing. Arlich Joel Portillo Allende (Vocal); y, Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).”

Que, con **Oficio N° 166-2015-SD/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO E INNOVACIÓN ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO DE RAMPA DE SUBIDA Y BAJADA PARA TRANSMISORES FM”** presentado por el Bachiller en Ingeniería Electrónica **TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO**, por el MSc. Ing. Wilbert Chavez Irazábal Presidente del Jurado Evaluador, el 28 de diciembre de 2015 para su respectiva opinión.

Que, con **Proveído N° 0206-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de enero de 2016 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del MSc. Ing. Wilbert Chavez Irazábal, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis del bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO** en el que indica que se encuentra **conforme**.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple 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 respecto a la aprobación del proyecto de tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado Reglamento.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO E INNOVACIÓN ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO DE RAMPA DE SUBIDA Y BAJADA PARA TRANSMISORES FM”**, el mismo que será realizado por el Bachiller de Ingeniería Electrónica **TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO**, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez**.
3. **ESTABLECER**, Que el Bachiller en Ingeniería Electrónica **TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO**, deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título III – Capítulo II – Procedimiento para la Titulación de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 103° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **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
RD0322016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. WILFREDO RODRÍGUEZ JIMÉNEZ
SECRETARÍO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN VERBER GRADOS GAMARRA
DECANO