

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°188-2018-DFIEE.- Bellavista, 19 de julio de 2018 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **PROVEÍDO N° 1943-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 19 de julio de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Mg. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis de los bachilleres **DIONICIO ANTUNEZ GRACIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS y VICENTE LEIVA PERCY DAVID** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 179-2018-DFIEE** de fecha 19 de junio de 2018, se resuelve: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE RADIOENLACES EN LA BANDA DE 400MHZ PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE ESTACIONES DE SEDAPAL EN EL ESQUEMA CIENEGUILLA”** como se detalla a continuación: Mg. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza (Presidente); Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Secretario); Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Vocal); y, Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Suplente).

Que, con **Oficio N° 061-2018-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE RADIOENLACES EN LA BANDA DE 400MHZ PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE ESTACIONES DE SEDAPAL EN EL ESQUEMA CIENEGUILLA”** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por el Mg. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza, Presidente del Jurado Evaluador, el 21 de junio de 2018 para su respectiva opinión.

Que, con **PROVEÍDO N° 1943-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 19 de julio de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Mg. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis de los bachilleres **DIONICIO ANTUNEZ GRACIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS y VICENTE LEIVA PERCY DAVID** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, 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° 309-2017-CU** de fecha 24 de octubre de 2017, 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:


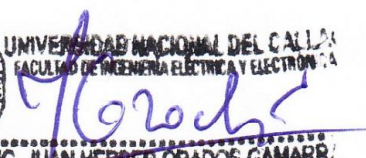
1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE RADIOENLACES EN LA BANDA DE 400MHZ PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE ESTACIONES DE SEDAPAL EN EL ESQUEMA CIENEGUILLA”**, presentado por los bachilleres **OTINIANO SIALAS CARLOS ALBERTO; MINAYA MANRIQUE LUYI JULIO y RISCO JAYO LUIS ANGEL** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**.
3. **ESTABLECER**, que los bachilleres **DIONICIO ANTUNEZ GRACIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS y VICENTE LEIVA PERCY DAVID**, deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV – Capítulo II – Sub Capítulo I – Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 78° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym
RD1882018


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRAL
DECANO