

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 351-2018-DFIEE.- Bellavista, 28 de Diciembre de 2018 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **PROVEÍDO N° 3269-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 14 de noviembre de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del **Mg. Ing. Jacob Astocondor Villar**, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de los bachilleres **REYNA CÓRDOVA MARCO ANTONIO** y **RUIZ RODRÍGUEZ OMAR ARTEMIO** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 308-2018-DFIEE** de fecha 17 de setiembre de 2018, se resuelve: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UN INVERSOR MULTINIVEL ASIMÉTRICO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA BT"** como se detalla a continuación: Mg. Ing. Jacob Astocondor Villar (Presidente); Mg. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza (Secretario); M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz (Vocal); y el M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).

Que, con **Oficio N° 109-2018-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UN INVERSOR MULTINIVEL ASIMÉTRICO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA BT"** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por el Mg. Ing. Jacob Astocondor Villar (Presidente), Presidente del Jurado Evaluador, el 20 de setiembre de 2018 para su respectiva opinión.

Que, con **PROVEÍDO N° 3269-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 14 de noviembre de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del **Mg. Ing. Jacob Astocondor Villar**, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de los bachilleres **REYNA CÓRDOVA MARCO ANTONIO** y **RUIZ RODRÍGUEZ OMAR ARTEMIO** 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 E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UN INVERSOR MULTINIVEL ASIMÉTRICO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA BT"**, presentado por los bachilleres **REYNA CÓRDOVA MARCO ANTONIO** y **RUIZ RODRÍGUEZ OMAR ARTEMIO**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravía**.
3. **ESTABLECER**, que los bachilleres **REYNA CÓRDOVA MARCO ANTONIO** y **RUIZ RODRÍGUEZ OMAR ARTEMIO**, 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.

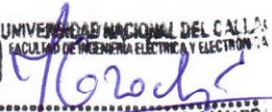
Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD3512018


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 GAMARR
DECANO