

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 308-2019-DFIEE.- Bellavista, 13 de noviembre de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 3334-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 12 de noviembre de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, solicita cambio de fecha de sustentación de tesis por motivos de huelga de docentes y los días feriados, aprobada con **Resolución Decanal N° 295-2019-DFIEE** y programada para el día jueves 03 de octubre de 2019, a las 14:00 horas; por tal motivo solicita reprogramar la nueva fecha de sustentación para el día **jueves 21 de noviembre de 2019 a las 12:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 351-2018-DFIEE** de fecha 28 de diciembre de 2018, se resuelve **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; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 169-2019-DFIEE**, de fecha 05 de julio de 2019, se resuelve: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UN INVERSOR MULTINIVEL ASIMÉTRICO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA BT"** de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Dr. 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 **Resolución Decanal N° 295-2019-DFIEE** de fecha 30 de setiembre de 2019, se resuelve: **" 1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"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 de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **REYNA CÓRDOVA MARCO ANTONIO y RUIZ RODRÍGUEZ OMAR ARTEMIO**; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Jueves 03 de octubre de 2019, a las 14:00 horas**.

Que, con **Proveído N° 3334-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 12 de noviembre de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, solicita cambio de fecha de sustentación de tesis por motivos de huelga de docentes y los días feriados, aprobada con **Resolución Decanal N° 295-2019-DFIEE** y programada para el día jueves 03 de octubre de 2019, a las 14:00 horas; por tal motivo solicita reprogramar la nueva fecha de sustentación para el día **jueves 21 de noviembre de 2019 a las 12:00 horas**.

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**, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°309-2017-CU de fecha 24 de octubre del 2017, 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 confiere el artículo 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

- 1. MODIFICAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, en el extremo correspondiente al **resolutivo N° 2** de la **Resolución N° 295-2019-DFIEE**, consignando la nueva fecha de sustentación de la Tesis titulada: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UN INVERSOR MULTINIVEL ASIMÉTRICO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA BT"**, presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **REYNA CÓRDOVA MARCO ANTONIO y RUIZ RODRÍGUEZ OMAR ARTEMIO**; el día **jueves 21 de noviembre de 2019 a las 12:00 horas**, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución.
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD3082019

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
  
ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ  
SECRETARIO ACADÉMICO

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR  
DECANO