UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 2 de la Resolución Nº 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



