

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 163-2018-DFIEE.- Bellavista, 16 de mayo de 2018.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **PROVEÍDO N° 1490-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de mayo de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta **Documento s/n** remitido por el **Mg. Ing. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, informa que, el día 03 de mayo del presente año se suspendió las actividades académicas por toma de la ciudad universitaria, en consecuencia no se efectuó la mencionada sustentación, aprobada con **Resolución Decanal N° 056-2018-DFIEE**, en la que establecía que la fecha de sustentación sería el día jueves 03 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs, del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK**; por lo tal motivo **solicita reprogramar la nueva fecha de sustentación el día jueves 17 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs.**

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 214-2017-DFIEE** de fecha 15 de agosto de 2017, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE POTENCIA PARA EL REACTOR NUCLEAR RP - 10 MEDIANTE EL EFECTO CHERENKOV**", el mismo que será realizado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ, PRESILLO EISENK**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **M.Sc. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 038-2018-DFIEE**, de fecha 05 de abril de 2018, se resuelve.: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada "**DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE POTENCIA PARA EL REACTOR NUCLEAR RP - 10 MEDIANTE EL EFECTO CHERENKOV**", presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK**, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: M.Sc. Ing. Wilbert Chávez Irazábal (Presidente); Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Secretario); M.Sc. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza (Vocal); y, M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).

Que, con **Resolución Decanal N° 056-2017-DFIEE** de fecha 30 de abril de 2017, se resuelve "**1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "**DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE POTENCIA PARA EL REACTOR NUCLEAR RP - 10 MEDIANTE EL EFECTO CHERENKOV**", presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK**; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 03 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs.

Que, con **PROVEÍDO N° 1490-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de mayo de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta **Documento s/n** remitido por el **Mg. Ing. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, informa que, el día 03 de mayo del presente año se suspendió las actividades académicas por toma de la ciudad universitaria, en consecuencia no se efectuó la mencionada sustentación, aprobada con **Resolución Decanal N° 056-2018-DFIEE**, en la que establecía que la fecha de sustentación sería el día jueves 03 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs, del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK**; por lo tal motivo **solicita reprogramar la nueva fecha de sustentación el día jueves 17 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs.**

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller 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, 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 056-2018-DFIEE**, consignando la nueva fecha de sustentación de la Tesis titulada: "**DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE POTENCIA PARA EL REACTOR NUCLEAR RP - 10 MEDIANTE EL EFECTO CHERENKOV**", presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK**; el **día jueves 17 de mayo de 2018 a las 12:00 hrs**, 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.

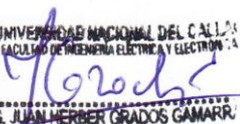
Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD1632018


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 HERBERT GRADOS GAMARRA
DECANO