

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 056-2018-DFIEE.- Bellavista, 30 de abril de 2018.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el PROVEÍDO N° 1031-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido el 30 de mayo de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el M.Sc. Ing. **WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK** recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **jueves 03 de mayo de 2018**, a las **12:00 horas**.

**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 PROVEÍDO N° 1031-2018-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido el 30 de mayo de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el M.Sc. Ing. **WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **BENANCIO VÁSQUEZ PRESILLO EISENK** recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **jueves 03 de mayo de 2018**, a las **12:00 horas**.

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.

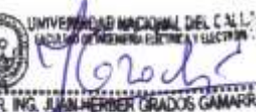
**RESUELVE:**

1. **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**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym  
RD0562018

  
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