

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 420-2016-DFIEE.- Bellavista, 11 de noviembre de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 4019-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de noviembre de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres en Ingeniería Electrónica **YUCRA QUICHUA, LUIS ALEXANDER; PEÑA SHAPIAMA, JUAN CARLOS; MOSQUERA PÉREZ, MARVIN ANTONIO** recibido el 11 de noviembre de 2016 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 **martes 15 de noviembre de 2016**, a las **11:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 219-2016-DFIEE** de fecha 25 de julio de 2016, se resuelve **"APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **"MODELAMIENTO DE UNA UNIDAD DE CONTROL PARA ENSAYOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN EN TIEMPO REAL"**, el mismo que será realizado por los bachilleres en Ingeniería Electrónica **YUCRA QUICHUA, LUIS ALEXANDER; PEÑA SHAPIAMA, JUAN CARLOS; MOSQUERA PÉREZ, MARVIN ANTONIO**; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Mg. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas**.

Que, con **Resolución Decanal N° 419-2016-DFIEE**, de fecha 11 de noviembre de 2016, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada **"MODELAMIENTO DE UNA UNIDAD DE CONTROL PARA ENSAYOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN EN TIEMPO REAL"**, presentado por los bachilleres en Ingeniería **YUCRA QUICHUA, LUIS ALEXANDER; PEÑA SHAPIAMA, JUAN CARLOS; MOSQUERA PÉREZ, MARVIN ANTONIO** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Presidente); Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Secretario); Ing. Arlich Joel Portillo Allende (Vocal); y, Ing. Julio César Borjas Castañeda (Suplente).

Que, con **Proveído N° 4019-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de noviembre de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres en Ingeniería Electrónica **YUCRA QUICHUA, LUIS ALEXANDER; PEÑA SHAPIAMA, JUAN CARLOS; MOSQUERA PÉREZ, MARVIN ANTONIO** recibido el 11 de noviembre de 2016 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 **martes 15 de noviembre de 2016**, a las **11:00 horas**.

Que, teniendo en cuenta que los mencionados bachilleres cumplen 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: **"MODELAMIENTO DE UNA UNIDAD DE CONTROL PARA ENSAYOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN EN TIEMPO REAL"**, presentado por los bachilleres en Ingeniería Electrónica **YUCRA QUICHUA, LUIS ALEXANDER; PEÑA SHAPIAMA, JUAN CARLOS; MOSQUERA PÉREZ, MARVIN ANTONIO**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 15 de noviembre de 2016 a las 11:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/lpt
RD4202016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Sr. Ing. Santiago Rubén Jiménez
SECRETARÍO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Berber Grados Gamarra
DECANO