

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 585-2016-CFFIEE, Bellavista, 15 de noviembre de 2016.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 420-2016-DFIEE, de fecha 11 de noviembre de 2016;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 420-2016-DFIEE, de fecha 11 de noviembre de 2016, se resolvió: "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".

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Extraordinaria de fecha 15 de noviembre de 2016, teniendo como **Primer Punto de Agenda**: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se 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".

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N° 420-2016-DFIEE, de fecha 11 de noviembre de 2016, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "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".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rectorado e Interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RCF5852016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Salvador Nuñez Jiménez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA
DECANO