

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° 046-2016-CFFIEE. Bellavista, 22 de enero de 2016.

Visto, la **Resolución Decanal N°406-2015-DFIEE**, de fecha 24 de Diciembre del 2015, en la que se resuelve: DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la sustentación de la Tesis Titulada: "CONTROL DE TEMPERATURA DE UNA INCUBADORA MICROBIOLÓGICA, UTILIZANDO UN CONTROLADOR PID";

CONSIDERANDO:

Que, mediante **Resolución Decanal N°406-2015-DFIEE**, de fecha 24 de Diciembre del 2015, en la que se resuelve: DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la sustentación de la Tesis Titulada: "CONTROL DE TEMPERATURA DE UNA INCUBADORA MICROBIOLÓGICA, UTILIZANDO UN CONTROLADOR PID" Presentada los Bachilleres en Ingeniería Electrónica CAMPOS MARTINEZ, Ludber Josmell; TALLEDO BLEST, Aldo y MINEZ FERNANDEZ, Carlo.

Que, el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en Sesión Ordinaria del 22 de enero de 2016, se acordó: **RATIFICAR la Resolución Decanal N°406-2015-DFIEE**, de fecha 24 de Diciembre del 2015, en la que se resuelve: DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la sustentación de la Tesis Titulada: "CONTROL DE TEMPERATURA DE UNA INCUBADORA MICROBIOLÓGICA, UTILIZANDO UN CONTROLADOR PID" Presentada los Bachilleres en Ingeniería Electrónica **CAMPOS MARTINEZ, Ludber Josmell; TALLEDO BLEST, Aldo y MINEZ FERNANDEZ, Carlo;**

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

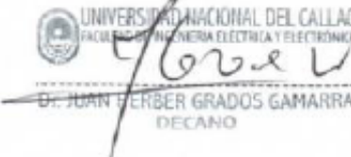
1. **RATIFICAR la Resolución Decanal N°406-2015-DFIEE**, de fecha 24 de Diciembre del 2015, en la que se resuelve: DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la sustentación de la Tesis Titulada: "CONTROL DE TEMPERATURA DE UNA INCUBADORA MICROBIOLÓGICA, UTILIZANDO UN CONTROLADOR PID" Presentada los Bachilleres en Ingeniería Electrónica **CAMPOS MARTINEZ, Ludber Josmell; TALLEDO BLEST, Aldo y MINEZ FERNANDEZ, Carlo;**
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector y Unidades Académicas correspondientes interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa
RCF0462016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Salvador Rubén Jiménez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Berber Grados Gamarra
DECANO