

**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° 043-2016-CFFIEE. Bellavista, 22 de enero de 2016.**

Visto, la Resolución Decanal N°003-2016-DFIEE, de fecha 11 de Enero del 2016, 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: "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DOMOTICO PARA UNA VIVIENDA ESTANDAR";

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante **Resolución Decanal N°003-2016-DFIEE**, de fecha 11 de Enero del 2016, se resuelve: DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la sustentación de la Tesis Titulada: "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DOMOTICO PARA UNA VIVIENDA ESTANDAR" Presentada por los Bachilleres en Ingeniería Electrónica, BAEZ ALCO CER, Christian Richard; CANTARO HERNANDEZ, Marco Antonio y CUEVA MIJAHUANCA, Roberto Antonio;

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°003-2016-DFIEE**, de fecha 11 de Enero del 2016, 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: "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DOMOTICO PARA UNA VIVIENDA ESTANDAR", Presentada por los Bachilleres en Ingeniería Electrónica, BAEZ ALCO CER, Christian Richard; CANTARO HERNANDEZ, Marco Antonio y CUEVA MIJAHUANCA, Roberto Antonio;

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°003-2016-DFIEE**, de fecha 11 de Enero del 2016, 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: "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DOMOTICO PARA UNA VIVIENDA ESTANDAR", Presentada por los Bachilleres en Ingeniería Electrónica, BAEZ ALCO CER, Christian Richard; CANTARO HERNANDEZ, Marco Antonio y CUEVA MIJAHUANCA, Roberto Antonio";
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector y Unidades Académicas correspondientes interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RCF0432016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Hugo Salgado Pucobus Jimenez  
SECRETARIO ACADEMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
  
Dr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA  
DECANO