

**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° 689-2016-CFFIEE, Bellavista, 20 de diciembre de 2016.**

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N° 429-2016-DFIEE**, de fecha 20 de diciembre de 2016;

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante **RESOLUCIÓN DECANAL N° 429-2016-DFIEE**, de fecha 20 de diciembre 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: **"MODELO PARA SOLUCIONES AVANZADAS DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA PARA EL PROYECTO MINERO TAMBOMAYO-AREQUIPA"** presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD**. **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 22 de diciembre de 2016 a las 11:00 hrs".

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 20 de diciembre de 2016, teniendo como **Despacho "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: **"MODELO PARA SOLUCIONES AVANZADAS DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA PARA EL PROYECTO MINERO TAMBOMAYO-AREQUIPA"** presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD**. **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 22 de diciembre 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° 429-2016-DFIEE, de fecha 20 de diciembre de 2016, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos **"1.- DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"MODELO PARA SOLUCIONES AVANZADAS DE SISTEMAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA PARA EL PROYECTO MINERO TAMBOMAYO-AREQUIPA"** presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **JACO TORREJON, JHAMES MAYCON; BLAS AGÜERO, JHON EDWARD**. **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 22 de diciembre de 2016 a las 11:00 hrs".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RCF6892016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Wladimir Salgado Ruedas Jimenez  
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. JUAN BERBER GRADOS GAMARRA  
DECANO