

**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° 067-2017-CFFIEE, Bellavista, 03 de febrero de 2017.**

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N° 038-2017-DFIEE**, de fecha 01 de febrero de 2017;

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante **RESOLUCIÓN DECANAL N° 038-2017-DFIEE**, de fecha 01 de febrero de 2017, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN EN ESTADO NORMAL DE OPERACIÓN DEL SERVICIO DE REGULACIÓN PRIMARIA DE FRECUENCIA DE UN GENERADOR"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **ALMEYDA AZURZA, WILBER**; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 07 de febrero 2017 a las 14:00 hrs".

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 03 de febrero de 2017, teniendo como **Tercer 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: **"METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN EN ESTADO NORMAL DE OPERACIÓN DEL SERVICIO DE REGULACIÓN PRIMARIA DE FRECUENCIA DE UN GENERADOR"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **ALMEYDA AZURZA, WILBER**; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 07 de febrero 2017 a las 14:00 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:**

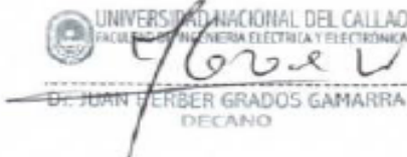
- 1. RATIFICAR** la Resolución Decanal N° 038-2017-DFIEE, de fecha 01 de febrero de 2017, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN EN ESTADO NORMAL DE OPERACIÓN DEL SERVICIO DE REGULACIÓN PRIMARIA DE FRECUENCIA DE UN GENERADOR"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **ALMEYDA AZURZA, WILBER**; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 07 de febrero 2017 a las 14:00 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

RCF0672017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. Santiago Rodolfo Jiménez  
SECRETARIO ACADÉMICO

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