

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° 240-2017-CFFIEE, Bellavista, 21 de abril de 2017.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 056-2017-DFIEE, de fecha 03 de abril de 2017;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 056-2017-DFIEE, de fecha 03 de abril 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: *"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COMPENSACIÓN REACTIVA Y FILTRADO DE ARMÓNICOS EN LAS S.E N° 1 Y 2 DE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE "CLOROX" PARA MITIGAR LOS PROBLEMAS DE CALIDAD DE ENERGÍA"*, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica CASTAÑEDA RAMÍREZ, BRYAN CLAUDIO; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 06 de abril 2017 a las 15:00 hrs";

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 21 de abril 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: *"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COMPENSACIÓN REACTIVA Y FILTRADO DE ARMÓNICOS EN LAS S.E N° 1 Y 2 DE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE "CLOROX" PARA MITIGAR LOS PROBLEMAS DE CALIDAD DE ENERGÍA"*, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica CASTAÑEDA RAMÍREZ, BRYAN CLAUDIO".

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° 056-2017-DFIEE, de fecha 03 de abril 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: *"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COMPENSACIÓN REACTIVA Y FILTRADO DE ARMÓNICOS EN LAS S.E N° 1 Y 2 DE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE "CLOROX" PARA MITIGAR LOS PROBLEMAS DE CALIDAD DE ENERGÍA"*, presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica CASTAÑEDA RAMÍREZ, BRYAN CLAUDIO; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día jueves 06 de abril 2017 a las 15:00 hrs".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/Cristy  
RCF2402017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. ING. SERGIO RUEDRAS JIMENEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO

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