

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 1250-2019-CFFIEE, Bellavista, 30 de diciembre de 2019.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 308-2019-DFIEE, de fecha 13 de noviembre de 2019;

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 308-2019-DFIEE, de fecha 13 de noviembre de 2019, se resolvió: "1. **MODIFICAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, en el extremo correspondiente al **resolutivo N° 2** de la Resolución N° 295-2019-DFIEE, consignando la nueva fecha de sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UN INVERSOR MULTINIVEL ASIMÉTRICO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA BT", presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica REYNA CÓRDOVA MARCO ANTONIO y RUIZ RODRÍGUEZ OMAR ARTEMIO; el día **jueves 21 de noviembre de 2019 a las 12:00 horas**, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 30 de diciembre de 2019, teniendo como **Tercer Punto de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve "1. **MODIFICAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, en el extremo correspondiente al **resolutivo N° 2** de la Resolución N° 295-2019-DFIEE, consignando la nueva fecha de sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UN INVERSOR MULTINIVEL ASIMÉTRICO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA BT", presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica REYNA CÓRDOVA MARCO ANTONIO y RUIZ RODRÍGUEZ OMAR ARTEMIO; el día **jueves 21 de noviembre de 2019 a las 12:00 horas**, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución".

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° 308-2019-DFIEE, de fecha 13 de noviembre de 2019, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1. **MODIFICAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, en el extremo correspondiente al **resolutivo N° 2** de la Resolución N° 295-2019-DFIEE, consignando la nueva fecha de sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UN INVERSOR MULTINIVEL ASIMÉTRICO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA BT", presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica REYNA CÓRDOVA MARCO ANTONIO y RUIZ RODRÍGUEZ OMAR ARTEMIO; el día **jueves 21 de noviembre de 2019 a las 12:00 horas**, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/LECM/sym

RCF12502019

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
  
ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRÓ ITALO TERÁN DIANDERAS  
DECANO