

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° 226-2019-CFFIEE. Bellavista, 12 de marzo de 2019.

Visto, el **Proveído N° 0648-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de marzo del 2019, en el que adjunta el **OFICIO N° 062-2019-UIFIEE** del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 022-2019-CDUIFIEE**, de fecha 08 de marzo del 2019, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"DISEÑO DE FILTROS PARA MINIMIZAR LOS EFECTOS ARMÓNICOS EN REDES ELÉCTRICAS CON COMPENSACIÓN CAPACITIVA"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo.

**CONSIDERANDO:**

Que, la investigación es una labor prioritaria y de fundamental importancia que todo docente debe desempeñar, en concordancia con el Art. 256° y el 289.9 del Normativo Estatutario de la Universidad Nacional del Callao.

Que, al ser presentado el Proyecto de Investigación titulado: **"DISEÑO DE FILTROS PARA MINIMIZAR LOS EFECTOS ARMÓNICOS EN REDES ELÉCTRICAS CON COMPENSACIÓN CAPACITIVA"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en sesión ordinaria del 08 de marzo de 2019, acordó: **APROBAR** el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"DISEÑO DE FILTROS PARA MINIMIZAR LOS EFECTOS ARMÓNICOS EN REDES ELÉCTRICAS CON COMPENSACIÓN CAPACITIVA"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 2,500.00 (Dos mil quinientos con 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 12 de marzo de 2019, teniendo como **Segundo Punto de Agenda: "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación del profesor **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ**, titulado: **"DISEÑO DE FILTROS PARA MINIMIZAR LOS EFECTOS ARMÓNICOS EN REDES ELÉCTRICAS CON COMPENSACIÓN CAPACITIVA"**.

En uso de las atribuciones que le confieren los Artículos 180.6° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**



1. **REFRENDAR**, la Resolución N° 022-2019-CDUIFIEE del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, sobre el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el profesor investigador en la Categoría Principal a Tiempo Completo, **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ**, titulado: **"DISEÑO DE FILTROS PARA MINIMIZAR LOS EFECTOS ARMÓNICOS EN REDES ELÉCTRICAS CON COMPENSACIÓN CAPACITIVA"**, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 2,500.00 (Dos mil quinientos con 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC.
2. **ELEVAR**, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al VRI, UIFIEE, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF2262019

  
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. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR  
DECANO

