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 Nº 226-2019-CFFIEE. Bellavista, 12 de marzo de 2019.

Visto, el **Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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



