

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° 290-2017-CFFIEE. Bellavista, 13 de junio de 2017.

Visto, el **Proveído N° 1436-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 22 de mayo de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 065-2017-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° 025-2017-CDUIFIEE**, de fecha 17 de mayo de 2017, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"FACTORES INFLUYENTES DE CORTO CIRCUITO EN EL FUNCIONAMIENTO MÁQUINAS ELÉCTRICAS SINCRÓNICAS Y ASINCRÓNICAS"**, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Dedicación Exclusiva (DE).

**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: **"FACTORES INFLUYENTES DE CORTO CIRCUITO EN EL FUNCIONAMIENTO MÁQUINAS ELÉCTRICAS SINCRÓNICAS Y ASINCRÓNICAS"**, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Dedicación Exclusiva (DE), el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en sesión ordinaria del 17 de mayo de 2017, Acordó: **APROBAR** el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"FACTORES INFLUYENTES DE CORTO CIRCUITO EN EL FUNCIONAMIENTO MÁQUINAS ELÉCTRICAS SINCRÓNICAS Y ASINCRÓNICAS"**, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Dedicación Exclusiva (DE), el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 4,400.00 (Cuatro Mil Cuatrocientos con 00/100 Soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC.

Que, en Consejo de Facultad de la FIEE, en Sesión Ordinaria de fecha 13 de junio de 2017; teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación del profesor **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**, titulado: **"FACTORES INFLUYENTES DE CORTO CIRCUITO EN EL FUNCIONAMIENTO MÁQUINAS ELÉCTRICAS SINCRÓNICAS Y ASINCRÓNICAS"**;

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° 025-2017-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 Asociado a Dedicación Exclusiva (DE), **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**, titulado: **"FACTORES INFLUYENTES DE CORTO CIRCUITO EN EL FUNCIONAMIENTO MÁQUINAS ELÉCTRICAS SINCRÓNICAS Y ASINCRÓNICAS"** el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 4,400.00 (Cuatro Mil Cuatrocientos 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/SLRJ/Cristy

RCF2902017

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

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