

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 285-2016-CFFIEE. Bellavista, 19 de mayo de 2016.

Visto, el **Proveído N° 1383-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 18 de mayo de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 050-2016-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° 015-2016-CDUIFIEE**, de fecha 09 de mayo de 2016, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II, UTILIZANDO MICROCONTROLADORES, SIMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC).

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: **"TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II, UTILIZANDO MICROCONTROLADORES, SIMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en sesión extraordinaria del 09 de mayo de 2016, Acordó: Aprobar el Proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II, UTILIZANDO MICROCONTROLADORES, SIMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/2,000.00 (Dos mil y 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC, con el apoyo administrativo de la Sra. Zoila María Pebes Paucar.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 19 de mayo de 2016; teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del Proyecto de Investigación del profesor **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, titulado: **"TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II, UTILIZANDO MICROCONTROLADORES, SIMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA"**;

En uso de las atribuciones que le confieren los Artículos 180.5° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **REFRENDAR**, la Resolución N° 015-2016-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 Auxiliar a Tiempo Completo (TC), **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, titulado: **"TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II, UTILIZANDO MICROCONTROLADORES, SIMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA"** el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/2,000.00 (Dos mil y 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC, con el apoyo administrativo de la Sra. Zoila María Pebes Paucar.
2. **ELEVAR**, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al VRI, Unidad de Investigación (UIFIEE), e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RCF2852016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Ruedas Jimenez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Ferber Grados Gamarra
DECANO