

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 148-2016-CFFIEE. Bellavista, 15 de marzo del 2016.

Visto, el **Proveído N° 0695-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 15 de marzo de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 023-2016-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° 001-2016-DUIFIEE**, en la que se Aprueba el nuevo proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: PRESENTACION DE PROBLEMAS RESUELTOS DE LA ASIGNATURA DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I ESCUELAS PROFESIONALES DE ELECTRICA Y ELECTRÓNICA"**, Presentado por el Profesor Investigador **Mg. Ing. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, adscrito a la FIEE, en la categoría Principal 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, según el Artículo 64.2°, de Normativo Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, se establece: "Elevar al Consejo de Facultad los proyectos de investigación aprobados por la unidad, para que se apruebe el presupuesto de aquellos que requieren financiamiento...(Sic)".

Que, al ser presentado el texto como proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: PRESENTACION DE PROBLEMAS RESUELTOS DE LA ASIGNATURA DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I ESCUELAS PROFESIONALES DE ELECTRICA Y ELECTRÓNICA"**, Presentado por el Profesor Investigador **Mg. Ing. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, adscrito a la FIEE, en la categoría Principal a DE, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en sesión ordinaria del 07 de Marzo del 2016, Acordó: Aprobar el proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: PRESENTACION DE PROBLEMAS RESUELTOS DE LA ASIGNATURA DE CIRCUITOS ELECTRICOS I ESCUELAS PROFESIONALES DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA"**, Presentado por el Profesor Investigador **Mg. Ing. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, adscrito a la FIEE, en la categoría Principal a DE, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/.5,000.00 (Cinco mil y 00/100 nuevos soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 15 de Marzo del 2016; teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del proyecto de Investigación del profesor **Mg. Ing. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, titulado: **"TEXTO: PRESENTACION DE PROBLEMAS RESUELTOS DE LA ASIGNATURA DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I ESCUELAS PROFESIONALES DE ELECTRICA Y ELECTRÓNICA"**;

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° 001-2016-DUIFIEE 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 dedicación Exclusiva (DE), **Mg. Ing. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, titulado: **"TEXTO: PRESENTACION DE PROBLEMAS RESUELTOS DE LA ASIGNATURA DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I ESCUELAS PROFESIONALES DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA"** el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/.5,000.00 (Cinco mil y 00/100 nuevos 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/caa

RCF1482016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Salvador Roldán Jiménez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN VERBER GRADOS GAMARRA
DECANO