

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° 644-2016-CFFIEE. Bellavista, 14 de diciembre de 2016.

Visto, el **Proveído N° 4296A-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 14 de diciembre de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 136-2016-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° 056-2016-CDUIFIEE**, de fecha 14 de diciembre de 2016, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES QUE DEMANDEN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, adscrito a la FIEE, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar 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: **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES QUE DEMANDEN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, 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 ordinaria del 14 de diciembre de 2016, Acordó: **APROBAR** el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES QUE DEMANDEN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, 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 del Sr. Jaime Ysmael, Picon Murgueitio.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 14 de diciembre de 2016; teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación del profesor **Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, titulado: **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES QUE DEMANDEN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"**;

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° 056-2016-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. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, titulado: **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES QUE DEMANDEN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"** el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/. S/2,000.00 (Dos mil y 00/100 Soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC, con el apoyo administrativo del Sr. Jaime Ysmael, Picon Murgueitio.
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  
RCF6442016

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

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