

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° 198-2016-CFFIEE. Bellavista, 12 de abril de 2016.

Visto, el **Proveído N° 0953-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de abril de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 040-2016-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° 011-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: “**INNOVACIÓN EDUCATIVA Y VENTAJA COMPETITIVA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**”, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Lic. JAIME ELOY SÁNCHEZ HERNÁNDEZ**, 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: “**INNOVACIÓN EDUCATIVA Y VENTAJA COMPETITIVA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**”, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Lic. JAIME ELOY SÁNCHEZ HERNÁNDEZ**, 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 extraordinaria del 06 de abril de 2016, Acordó: Aprobar el Proyecto de Investigación titulado: “**INNOVACIÓN EDUCATIVA Y VENTAJA COMPETITIVA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**”, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Lic. JAIME ELOY Sánchez HERNÁNDEZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Asociado a Dedicación Exclusiva (DE), el mismo que tendrá una duración de quince (15) meses, con un presupuesto de **S/5,260.00 (Cinco Mil Doscientos Sesenta y 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC, con el apoyo administrativo del Sr. Hermogenes Evangelista Falcón y la Sra. Susana Maraví Vivanco.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 12 de abril de 2016; teniendo como **Segundo Punto de Agenda “Trabajos de Investigación”**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del Proyecto de Investigación del profesor **Mg. Lic. JAIME ELOY SÁNCHEZ HERNÁNDEZ**, titulado: “**INNOVACIÓN EDUCATIVA Y VENTAJA COMPETITIVA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**”;

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° 011-2016-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 Asociado a Dedicación Exclusiva (DE), **Mg. Lic. JAIME ELOY SÁNCHEZ HERNÁNDEZ**, titulado: “**INNOVACIÓN EDUCATIVA Y VENTAJA COMPETITIVA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**” el mismo que tendrá una duración de quince (15) meses, con un presupuesto de **S/5,260.00 (Cinco Mil Doscientos Sesenta y 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC, con el apoyo administrativo del Sr. Hermogenes Evangelista Falcón y la Sra. Susana Maraví Vivanco.
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

RCF1982016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. Santiago RUCIBUS Jimenez  
SECRETARÍA ACADEMICA

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