## 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 Nº 211-2017-CFFIEE. Bellavista, 18 de abril de 2017.

Visto, el **Proveído** Nº 0944A-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de abril de 2017, en el que adjunta el OFICIO Nº 039-2017-UIFIEE del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación** Nº 016-2017-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS", presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS** JIMÉNEZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2015 al 30 de abril de 2017 (24 Meses).

## CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral Nº 370 –2015–R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado **"MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS",** presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2015 al 30 de abril de 2017 (24 Meses).

Que, con Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 016-2017-CDUIFIEE, de fecha 10 de abril de 2017, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado "MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2015 al 30 de abril de 2017 (24 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en su Sesión Extraordinaria de fecha 18 de abril de 2017, teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado "MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS", presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2015 al 30 de abril de 2017 (24 Meses).

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. APROBAR, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: "MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROSTÁTICOS BIDIMENSIONALES CON DOMINIO RECTANGULAR, UTILIZANDO MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de mayo de 2015 al 30 de abril de 2017 (24 Meses).
- **2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Vicerrectorado de Investigación (VRI), Unidad de Investigación (UIFIEE) e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese.

JHGG/SLRJ/Cristy RCF2112017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facilida Praculida Especialida Especialida Especialida Del Callado Facilida Del Ca

