

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° 339-2016-CFFIEE. Bellavista, 16 de junio de 2016.

Visto, el **Proveído N° 1671-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 16 de junio de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 070-2016-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° 028-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: FILTRADO DE SEÑALES Y TRANSMISIÓN DIGITAL EN BANDA BASE UTILIZANDO MATLAB"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de setiembre de 2013 al 31 de agosto de 2014 (12 Meses);

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 903-2013-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado **"TEXTO: FILTRADO DE SEÑALES Y TRANSMISIÓN DIGITAL EN BANDA BASE, UTILIZANDO MATLAB"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de setiembre de 2013 al 31 de agosto de 2014 (12 Meses);

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°028-2016-CDUIFIEE**, de fecha 15 de junio de 2016, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **"TEXTO: FILTRADO DE SEÑALES Y TRANSMISIÓN DIGITAL EN BANDA BASE, UTILIZANDO MATLAB"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de setiembre de 2013 al 31 de agosto de 2014 (12 Meses);

Que, el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en su Sesión Ordinaria de fecha 16 de junio de 2016, teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **"TEXTO: FILTRADO DE SEÑALES Y TRANSMISIÓN DIGITAL EN BANDA BASE, UTILIZANDO MATLAB"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de setiembre de 2013 al 31 de agosto de 2014 (12 Meses);

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

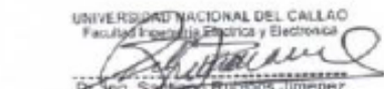
RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: **"TEXTO: FILTRADO DE SEÑALES Y TRANSMISIÓN DIGITAL EN BANDA BASE, UTILIZANDO MATLAB"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de setiembre de 2013 al 31 de agosto de 2014 (12 Meses).
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Vicerrectorado de Investigación (VRI), Unidad de Investigación (UIFIEE) e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RCF3392016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Rufino Jiménez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Pierber Grados Gamarra
DECANO