

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 282-2016-CFFIEE. Bellavista, 19 de mayo de 2016.

Visto, el **Proveído N° 1382-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 18 de mayo de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 049-2016-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° 014-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA I, APLICADOS A LA INGENIERÍA MODERNA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2015 al 29 de febrero de 2016 (12 Meses);

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 186-2015-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado **"TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA I, APLICADOS A LA INGENIERÍA MODERNA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2015 al 29 de febrero de 2016 (12 Meses);

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°014-2016-CDUIFIEE**, de fecha 09 de mayo de 2016, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **"TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA I, APLICADOS A LA INGENIERÍA MODERNA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2015 al 29 de febrero de 2016 (12 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en su Sesión Ordinaria de fecha 19 de mayo de 2016, teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **"TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA I, APLICADOS A LA INGENIERÍA MODERNA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2015 al 29 de febrero de 2016 (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: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA I, APLICADOS A LA INGENIERÍA MODERNA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2015 al 29 de febrero de 2016 (12 Meses).
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Vice Rectorado de Investigación (VRI), Unidad de Investigación (UIFIEE) e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa
RCF2822016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Sr. Ing. Salvador RODRIGUEZ Jimenez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Sr. JUAN CERBER GRADOS GAMARRA
DECANO