

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° 575-2016-CFFIEE. Bellavista, 08 de noviembre de 2016.

Visto, el **Proveído N° 3931A-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 08 de noviembre de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 124-2016-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° 053-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: MÉTODO DE DISEÑO ANTISISMICO DE UN EDIFICIO DE 10 PISOS, CON TABIQUES DE HORMIGÓN ARMADO"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de setiembre de 2014 al 31 de agosto de 2016 (24 Meses).

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 648 -2014-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado **"TEXTO: MÉTODO DE DISEÑO ANTISISMICO DE UN EDIFICIO DE 10 PISOS, CON TABIQUES DE HORMIGÓN ARMADO"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de diciembre de 2014 al 30 de noviembre de 2016 (24 Meses).

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°051-2016-CDUIFIEE**, de fecha 04 de noviembre de 2016, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **"TEXTO: MÉTODO DE DISEÑO ANTISISMICO DE UN EDIFICIO DE 10 PISOS, CON TABIQUES DE HORMIGÓN ARMADO"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de setiembre de 2014 al 31 de agosto de 2016 (24 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en su Sesión Ordinaria de fecha 08 de noviembre de 2016, teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **"TEXTO: MÉTODO DE DISEÑO ANTISISMICO DE UN EDIFICIO DE 10 PISOS, CON TABIQUES DE HORMIGÓN ARMADO"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado de acuerdo al cronograma aprobado entre el 01 de diciembre de 2014 al 30 de noviembre de 2016 (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.

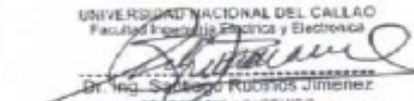
RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: **"TEXTO: MÉTODO DE DISEÑO ANTISISMICO DE UN EDIFICIO DE 10 PISOS, CON TABIQUES DE HORMIGÓN ARMADO"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO**, adscrito a la FIEE, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado de acuerdo al cronograma aprobado entre el 01 de setiembre de 2014 al 31 de agosto de 2016 (24 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/lpt

RCF5752016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Sr. Ing. Santiago Rubén Jiménez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA
DECANO