



# Universidad Nacional del Callao

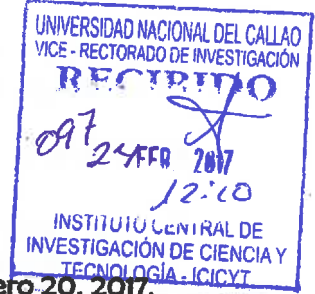
## Vice Rectorado de Investigación



Callao, Febrero 20, 2017

Señor

PRESENTE.-



**RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 015-2017-VRI.** Callao, Febrero 20, 2017.  
**LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud, de fecha 04 de noviembre del 2016, mediante la cual el profesor Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica el Informe Final de Investigación «TEXTO: MÉTODO DE DISEÑO ANTISISMICO DE UN EDIFICIO DE 10 PISOS, CON TABIQUES DE HORMIGON ARMADO» desarrollado.

### **CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 648-2014-R, de fecha 18 de setiembre del 2014, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO titulado «TEXTO: MÉTODO DE DISEÑO ANTISISMICO DE UN EDIFICIO DE 10 PISOS, CON TABIQUES DE HORMIGON ARMADO» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de setiembre del 2014 al 31 de agosto del 2016.

Que, el artículo 19º del Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 008-97-CU, establece la obligación del Profesor Responsable o Jefe del Proyecto de presentar el Informe Final de Investigación, así como, la documentación que forma parte del expediente remitido al Vicerectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica mediante Oficio Nº 1218-2016-DFIEE, de fecha 16 de noviembre del 2016, recepcionado el 20 de enero del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «TEXTO: MÉTODO DE DISEÑO ANTISISMICO DE UN EDIFICIO DE 10 PISOS, CON TABIQUES DE HORMIGON ARMADO» desarrollado por el profesor Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 053-2016-CDUIFIEE del 04 de noviembre del 2016, la Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Nº 575-2016-CFFIEE, de fecha 08 de noviembre del 2016, la Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.

Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 033-2017-ICICYT-VRI, de fecha 17 de febrero del 2017, indica que el expediente del profesor Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO, cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Proyectos de Investigación vigente.

En uso de las atribuciones que le confiere la Resolución del Consejo Universitario N° 060-98-CU del 25 de Mayo de 1998.

**RESUELVE:**

- 1º Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado «TEXTO: MÉTODO DE DISEÑO ANTISISMICO DE UN EDIFICIO DE 10 PISOS, CON TABIQUES DE HORMIGON ARMADO» presentado por el profesor Ing. JOSÉ LUIS CURAY TRIBEÑO.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Dirección General de Administración, Oficina de Recursos Humanos, Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología, interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y Archívese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Ana M. León Zarate', written over a horizontal line.

Dra. ANA M. LEÓN ZARATE  
Vicerrectora de Investigación

GabyBM  
c.c. Rector, VRA, FIEE, UIFIEE, DIGA,  
c.c. ORH, ICICYT, Interesado  
c.c.: Archivo.