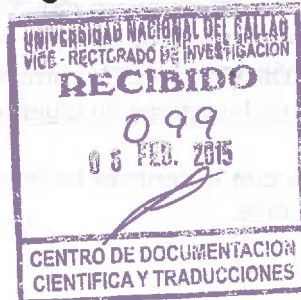




Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Enero 30, 2015

Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 011-2015-VRI. Callao, Enero 30, 2015.

EL VICERECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:


Vista la Carta, de fecha 05 de setiembre del 2014, mediante el cual el profesor Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ, presenta al Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica el Informe Final de Investigación «TEXTO: ELECTRÓNICA DE POTENCIA: DISEÑO Y SIMULACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 916-2013-R, de fecha 17 de octubre del 2013, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ titulado «TEXTO: ELECTRÓNICA DE POTENCIA: DISEÑO Y SIMULACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA» con cronograma de ejecución (12 meses) desde el 01 de octubre del 2013 al 30 de setiembre del 2014.

Que, el artículo 19° del Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 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 Vicerrectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica mediante Oficio N° 0029-2015-DFIEE, de fecha 07 enero del 2015, recepcionado el 15 de enero del 2015, remite el expediente del Informe Final de Investigación «TEXTO: ELECTRÓNICA DE POTENCIA: DISEÑO Y SIMULACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA» desarrollado por el profesor Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo del Instituto de Investigación N° 001-2015-CDIIFIEE del 05 de enero del 2015, la Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica N° 012-2015-CFFIEE, de fecha 06 de enero del 2015, la Carta de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.



Que, el Centro de Documentación Científica y Traducciones mediante Informe N° 024-2015-CDCITRA-VRI, de fecha 30 de enero del 2015, después que el docente ha levantado satisfactoriamente las observaciones el 23 de enero del 2015, indica que el expediente del profesor Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ 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: ELECTRÓNICA DE POTENCIA: DISEÑO Y SIMULACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA» presentado por el profesor Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, al Vicerrector Administrativo, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Oficina General de Administración, Oficina de Personal, Centro de Documentación Científica y Traducciones, Interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y Archívese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

DR. JOSE R. CACERES PAREDES
VICE RECTOR DE INVESTIGACION

GabyBM.
c.c. Rector, VRA, FIEE, CDIFIEE, OGA,
c.c. OPER, CDCITRA, interesado
c.c.: Archivo.