



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Junio 23, 2017

Señor

PRESENTE.-



RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 065-2017-VRI. Callao, Junio 23, 2017.
LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 11 de mayo del 2017, mediante la cual el profesor M.Sc. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica el Informe Final de Investigación «**TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II, UTILIZANDO MICROCONTROLADORES, SIMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA**» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 543-2016-R, de fecha 30 de junio del 2016, fue aprobado el Proyecto de investigación del profesor M.Sc. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ titulado «**TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II, UTILIZANDO MICROCONTROLADORES, SIMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA**» con cronograma de ejecución (12 meses) desde el 01 de junio del 2016 al 31 de mayo del 2017.

Que, el artículo 19º 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° 0845-2017-DFIEE, de fecha 13 de junio del 2017, recepcionado el 14 de junio del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «**TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II, UTILIZANDO MICROCONTROLADORES, SIMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA**» desarrollado por el profesor M.Sc. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 024-2017-CDUIFIEE del 17 de mayo del 2017, Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica N° 289-2017-CFFIEE, de fecha 13 de junio del 2017, Solicitud de presentación del informe Final de Investigación del profesor responsable M.Sc. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ; 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° 0134-2017-ICICYT-VRI, de fecha 23 de junio del 2017, indica que el expediente del profesor **MSc. 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: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II, UTILIZANDO MICROCONTROLADORES, SIMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA**» presentado por el profesor **MSc. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**.
- 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

D^{CA} ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

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