



Universidad Nacional del Callao
Vice Rectorado de Investigación



Callao, Abril 10, 2017

Señor

PRESENTE.-



RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 027-2017-VRI. Callao, Abril 10, 2017.
LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 06 de febrero del 2017, mediante la cual el profesor Lic. ELMER ALBERTO LEÓN ZÁRATE, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática el Informe Final de Investigación «LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN C++ APLICADO AL ALGEBRA LINEAL Y SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 892-2015-R, de fecha 28 de diciembre del 2015, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Lic. ELMER ALBERTO LEÓN ZÁRATE titulado «LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN C++ APLICADO AL ALGEBRA LINEAL Y SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES» con cronograma de ejecución (15 meses) desde el 01 de diciembre del 2015 al 28 de febrero del 2017.

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 Ciencias Naturales y Matemática mediante Oficio N° 112-2017-D-FCNM de fecha 17 de marzo del 2017, recepcionado el 23 de marzo del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN C++ APLICADO AL ALGEBRA LINEAL Y SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES» desarrollado por el profesor Lic. ELMER ALBERTO LEÓN ZÁRATE, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 01-2017-UI-FCNM del 23 de febrero del 2017, la Resolución de Consejo de Facultad N° 012-2017-CF-FCNM, del 14 de marzo del 2017, la Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Lic. ELMER ALBERTO LEÓN ZÁRATE; 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° 057-2017-ICICYT-VRI del 04 de abril del 2017, recepcionado el 10 de abril del 2017, indica que el expediente del profesor Lic. ELMER ALBERTO LEÓN ZÁRATE, 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 «LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN C++ APLICADO AL ALGEBRA LINEAL Y SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES» presentado por el profesor Lic. ELMER ALBERTO LEÓN ZÁRATE.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, 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

Dra. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

GabyBM
c.c. Rector, VRA, FCNM, UIFCNM, DIGA,
c.c. ORH, ICICYT, interesado
c.c.: Archivo.