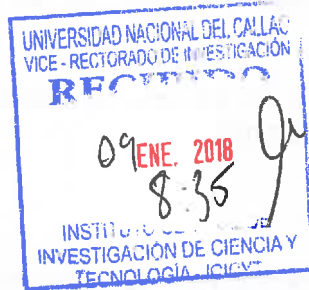




Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



Callao, Diciembre 20, 2017



Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 122-2017-VRI. Callao, Diciembre 20, 2017.
LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 13 de noviembre del 2017, mediante el cual el profesor MSc. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía, el Informe Final de Investigación «SISTEMA DE PROPULSIÓN MAGNETOHIDRODINÁMICA Y DETERMINACIÓN DEL EMPUJE» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 718-2015-R de fecha 23 de octubre del 2015, fue aprobado el Proyecto de investigación del profesor MSc. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA titulado «SISTEMA DE PROPULSIÓN MAGNETOHIDRODINÁMICA Y DETERMINACIÓN DEL EMPUJE» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de octubre del 2015 al 30 de setiembre 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 Mecánica - Energía mediante Oficio N° 891-2017-D-FIME de fecha 12 de diciembre del 2017, recepcionado el 14 de diciembre del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «SISTEMA DE PROPULSIÓN MAGNETOHIDRODINÁMICA Y DETERMINACIÓN DEL EMPUJE» desarrollado por el profesor MSc. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 014-2017-CD-UI-FIME del 15 de noviembre del 2017, Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía N° 155-2017-CF-FIME del 24 de noviembre del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable MSc. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA; 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° 0244-2017-ICICYT-VRI del 18 de diciembre del 2017, recepcionado el 20 de diciembre del 2017, indica que el expediente del profesor MSc. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA, 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 «SISTEMA DE PROPULSIÓN MAGNETOHIDRODINÁMICA Y DETERMINACIÓN DEL EMPUJE» presentado por el profesor MSc. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía, 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

c.c. Rector, VRA, FIME, UIFIME, DIGA,
c.c. ORH, ICICYT, interesado
c.c.: Archivo.