



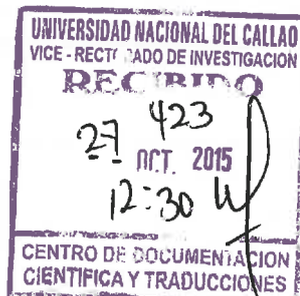
Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Octubre 20, 2015

Señor



PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 104-2015-VRI. Callao, Octubre 20, 2015.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 20 de agosto del 2015, mediante el cual el profesor Ms. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA, presenta al Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía el Informe Final de Investigación «CONSTRUCCIÓN DE UN MOTOR PULSORREACTOR CON VÁLVULAS TIPO MARGARITA Y EVALUACIÓN DEL EMPUJE» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 778-2013-R de fecha 29 de agosto del 2013, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Ms. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA titulado «CONSTRUCCIÓN DE UN MOTOR PULSORREACTOR CON VÁLVULAS TIPO MARGARITA Y EVALUACIÓN DEL EMPUJE» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de agosto del 2013 al 31 de julio del 2015.

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 Vicerrectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía mediante Oficio Nº 425-2015-D-FIME de fecha 28 de agosto del 2015, recepcionado el 30 de setiembre del 2015, remite el expediente del Informe Final de Investigación «CONSTRUCCIÓN DE UN MOTOR PULSORREACTOR CON VÁLVULAS TIPO MARGARITA Y EVALUACIÓN DEL EMPUJE» desarrollado por el profesor Ms. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo del Instituto de Investigación Nº 007-2015-UI-FIME del 27 de agosto del 2015, la Resolución Decanal de la Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía Nº 047-2015-D-FIME del 24 de setiembre del 2015 la Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Ms. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.



Que, el Centro de Documentación Científica y Traducciones mediante Informe N° 210-2015-CDCITRA-VRI del 19 de octubre del 2015, recepcionado el 20 de octubre del 2015, después que el docente y las áreas administrativas han levantado satisfactoriamente las observaciones el 14 de octubre del 2015, indica que el expediente del profesor Ms. 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 «CONSTRUCCIÓN DE UN MOTOR PULSORREACTOR CON VÁLVULAS TIPO MARGARITA Y EVALUACIÓN DEL EMPUJE» presentado por el profesor Ms. NELSON ALBERTO DÍAZ LEIVA.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, al Vicerrector Administrativo, Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía, Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía, 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

Dra. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación (a)

GabyBM.
c.c. Rector, VRA, FIME, UI-FIME, OGA,
c.c. OPER, CDCITRA, Interesado
c.c.: Archivo.