



## Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



Callao, Octubre 18, 2017

Señor



## PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 106-2017-VRI. Callao, Octubre 18, 2017.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL

DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 02 de octubre 2017, mediante el cual el profesor ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía, el Informe Final de Investigación «DISEÑO DE UN BANCO HIDRAÚLICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJÓMETROS DEPRIMÓGENOS» desarrollado.

## CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 717-2015-R de fecha 23 de octubre del 2015, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA titulado «DISEÑO DE UN BANCO HIDRAÚLICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJÓMETROS DEPRIMÓGENOS» 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 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 708-2017-D-FIME de fecha 13 de octubre del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «DISEÑO DE UN BANCO HIDRAÚLICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJÓMETROS DEPRIMÓGENOS» desarrollado por el profesor Ing. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 011-2017-UI-FIME del 04 de octubre del 2017, Resolución del Correjo de Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía Nº 127-2017-CF-FIME del 12 de octubre del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Ing. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.

Oue. la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe № 212-2017-ICICYT-VRI del 17 de octubre del 2017, recepcionado el 18 de octubre del 2017, indica que el expediente del profesor ING. IORGE LUIS ALEIOS ZELAYA, 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 Nº 060-98-CU del 25 de Mayo de 1998.

## RESUZLUES

- Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado «DISEÑO DE UN BANCO HIDRAÚLICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJÓMETROS DEPRIMÓGENOS» presentado por el profesor Ing. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA.
- 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.

The state of the s

the specific terminal discount of Asia a

Registrese, comuniquese y Archivese.

Dra ANA M LEON ZARATE Vicerrectora de Investigación

to a strength of all to

The state of the s

y expenses a constitution of

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