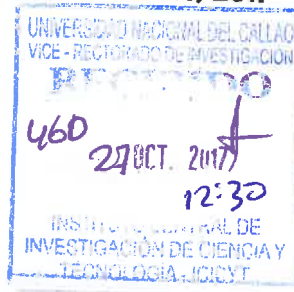




Universidad Nacional del Callao
Vice Rectorado de Investigación



Callao, Octubre 18, 2017



Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 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 N° 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 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° 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 N° 011-2017-UI-FIME del 04 de octubre del 2017, Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía N° 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.

Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 212-2017-ICICYT-VRI del 17 de octubre del 2017, recepcionado el 18 de octubre del 2017, indica que el expediente del profesor **ING. JORGE LUIS ALEJOS 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 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 «**DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO 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.

Regístrese, comuníquese y Archívese.



Dra. ANA M. LEON ZARATE
Vicerrectora de Investigación

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