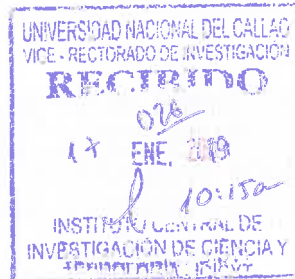




Universidad Nacional del Callao
Vice Rectorado de Investigación



Callao, Enero 14, 2019

Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 007-2019-VRI. Callao, Enero 14, 2019.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 17 de octubre del 2018 mediante el cual el profesor **ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, el Informe Final de Investigación **DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁLICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRAULICA. LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC.**

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N°959-2017-R del 31 de octubre del 2017, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor **ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA** titulado **DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁLICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRAULICA. LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC** con cronograma de ejecución (12 meses) Del 01 de octubre de 2017 al 30 de setiembre de 2018.

Que, el artículo 26º del Reglamento de Participación de los Docentes en la Universidad Nacional del Callao en Proyectos de Investigación, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 017-2018-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 Vicerectorado de investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía mediante Oficio N° 767-2018-D-FIME 23 de noviembre de 2018, remite el expediente del Informe Final de Investigación **DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁLICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRAULICA. LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC** desarrollado por el profesor **ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 005-2018-CD-UI-FIME 23 de octubre de 2018, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía N° 149-2018-CF-FIME 30 de octubre de 2018, 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.



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 001-2019-ICICYT-VRI 02 de enero de 2019, 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 HIDRÁLICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PÉRDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRAULICA. LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC** presentado por el profesor **ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA**.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de 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

[Firma manuscrita]
Dra. ANA M. LEON ZARATE
Vicerrectora de Investigación

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