



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Agosto 09, 2019

Señor



PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 077-2019-VRI. Callao, Agosto 09, 2019. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 11 de marzo de 2019 mediante el cual el profesor **DR. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, el Informe Final de investigación titulado **"DISEÑO DE UN BANCO COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN REGIMEN VARIABLE"**.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N°1050-2016-R del 30 de diciembre de 2016, fue aprobada el Proyecto de Investigación del profesor **DR. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA** titulado **"DISEÑO DE UN BANCO COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN REGIMEN VARIABLE"** con cronograma de ejecución (24 meses) Del 01 de diciembre de 2016 al 30 de noviembre 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° 268-2019-D-FIME del 22 de abril de 2019, remite el expediente del Informe Final de investigación titulado **"DISEÑO DE UN BANCO COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN REGIMEN VARIABLE"** desarrollado por el profesor **DR. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 002-2019-CD-UI-FIME del 29 de marzo de 2019, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía N° 060-2019-CF-FIME del 15 de abril de 2019, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable **DR. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA**; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) Cd.



Universidad Nacional del Callao
Vice Rectorado de Investigación



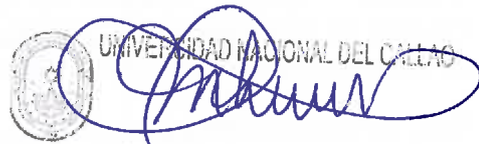
Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 116-2019-ICICYT-VRI del 08 de agosto de 2019, indica que el expediente del profesor **Dr. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA**, cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Proyectos de Investigación 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 COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN REGIMEN VARIABLE"** presentado por el profesor **Dr. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA** y como profesor participante **PÉREZ BOLIVAR, RUBEN FRANCISCO (0526)**
- 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
Dra. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

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