

Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación





Callao, Enero 28, 2019

Señor

PRESENTE -

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 013-2019. Callao, Enero 28, 2019. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 21 de diciembre de 2018 mediante el cual el profesor ING. MARTÍN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, el Informe Final de Investigación "MÉTODO DE POLYA Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN RESISTENCIA DE MATERIALES II EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLÃO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A Y 2016-B".

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº1053-2016-R del 30 de diciembre de 2016, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Ing. MARTÍN TORIBIO SIMUAY FERNANDEZ titulado "MÉTODO DE POLYA Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN RESISTENCIA DE MATERIALES II EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A Y 2016-B" con cronograma de ejecución (24 meses) Del 61 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 Nº 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 Vicerrectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía mediante Oficio Nº 012-2019-D-FIME del 05 de enero de 2019, remite el expediente del Informe Final de Investigación "MÉTODO DE POLYA Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN RESISTENCIA DE MATERIALES II EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A Y 2016-B" desarrollado por el profesor Ing. MARTÍN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de investigación Nº 009-2018-CD-UI-FIME del 27 de diciembre de 2018, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía Nº 003-2019-CF-FIME del 02 de enero de 2019, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Ing. MARTÍN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ; un (01) ejemplar aniliado 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^{o} 016-2019-!CICYT-VRI del 22 de enero de 2019, indica que el expediente del profesor ING. MARTÍN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ, 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:

- Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado "MÉTODO DE POLYA Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN RESISTENCIA DE MATERIALES II EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A Y 2016-B" presentado por el profesor Ing. MARTÍN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ.
- 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.

Registrese, comuniquese y Archivese.

Dra. ANA M. LEON ZARATE
Vicerrectora de Investigación

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