



# Universidad Nacional del Callao

## Vice Rectorado de Investigación



Callao, Enero 28, 2019

Señor

PRESENTE.-

**RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 012-2019.** Callao, Enero 28, 2019.  
**LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud, de fecha 26 de diciembre de 2018 mediante el cual el profesor **Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, el Informe Final de Investigación **"SIMULACIÓN DEL DISEÑO DE LEVAS PLANAS. APLICACIÓN TEORÍA DE CONTACTOS"**.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral N°090-2017-R del 30 de enero de 2017, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor **Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO** titulado **"SIMULACIÓN DEL DISEÑO DE LEVAS PLANAS. APLICACIÓN TEORÍA DE CONTACTOS"** con cronograma de ejecución (24 meses) Del 01 de enero de 2017 al 31 de diciembre de 2018.

Que, el artículo 26° 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 Vicerrectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía mediante Oficio N° 013-2019-D-FIME del 05 de enero de 2019, remite el expediente del Informe Final de Investigación **"SIMULACIÓN DEL DISEÑO DE LEVAS PLANAS. APLICACIÓN TEORÍA DE CONTACTOS"** desarrollado por el profesor **Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 010-2018-CD-UI-FIME de 27 de diciembre de 2018, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía N° 004-2019-CF-FIME del 02 de enero de 2019, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable **Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO**; 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° 015-2019-ICICYT-VRI del 22 de enero de 2019, indica que el expediente del profesor **Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO**, 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 **"SIMULACIÓN DEL DISEÑO DE LEVAS PLANAS. APLICACIÓN TEORÍA DE CONTACTOS"** presentado por el profesor **Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO**.
- 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.