



Universidad Nacional del Callao
Vice Rectorado de Investigación



Callao, diciembre 19, 2016

Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 110-2016-VRI Callao, diciembre 19, 2016.
LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 22 de noviembre 2016, mediante la cual el profesor Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía el Informe Final de Investigación «TEORÍA DE CONTACTOS EN EL DISEÑO ANALÍTICO DE LEVAS PLANAS» desarrollado, teniendo como profesor participante al Lic. ROGELIO EFREN CERNA REYES.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 916-2014-R de fecha 17 de diciembre del 2014, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO titulado «TEORÍA DE CONTACTOS EN EL DISEÑO ANALÍTICO DE LEVAS PLANAS» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de diciembre del 2014 al 30 de noviembre del 2016.

Que, el artículo 19° 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° 797-2016-D-FIME de fecha 07 de diciembre del 2016, recepcionado el 09 de diciembre del 2016, remite el expediente del Informe Final de Investigación «TEORÍA DE CONTACTOS EN EL DISEÑO ANALÍTICO DE LEVAS PLANAS» desarrollado por el profesor Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 017-2016-UI-FIME del 23 de noviembre del 2016, la Resolución Decanal de la Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía N° 067-2016-D-FIME del 06 de diciembre del 2016, la 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.



Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 209-2016-ICICYT-VRI del 16 de diciembre del 2016, recepcionado el 19 de diciembre del 2016, 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 «TEORÍA DE CONTACTOS EN EL DISEÑO ANALÍTICO DE LEVAS PLANAS» presentado por el profesor Mg. VLADIMIRO CONTRERAS TITO teniendo como profesor participante, teniendo como profesor participante al Lic. ROGELIO EFREN CERNA REYES.

- 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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Dra. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

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