

Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación

Callao, Enero 22, 2016

Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 006-2016-VRI. Callao, Enero 22, 2016.
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 04 de diciembre del 2015, mediante el cual el profesor Mg. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, presenta al Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica el Informe Final de Investigación «EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL CEMENTO DE CONSTRUCCIÓN INFLUYE EN SU CONDUCTIVIDAD TÉRMICA MEDIDA CON RÉGIMEN NO ESTACIONARIO EN CONFIGURACIÓN CILÍNDRICA» desarrollado, teniendo como profesor participante al Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMÍREZ ACUÑA.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 904-2014-R, de fecha 15 de diciembre del 2014, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Mg. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA titulado «EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL CEMENTO DE CONSTRUCCIÓN INFLUYE EN SU CONDUCTIVIDAD TÉRMICA MEDIDA CON RÉGIMEN NO ESTACIONARIO EN CONFIGURACIÓN CILÍNDRICA» con cronograma de ejecución (12 meses) desde el 01 de diciembre del 2014 al 30 de noviembre del 2015.

Que, el artículo 19º del Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 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 Eléctrica y Electrónica mediante Oficio Nº 0012-2016-DFIEE, de fecha 04 enero del 2016, recepcionado el 08 de enero del 2016, remite el expediente del Informe Final de Investigación «EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL CEMENTO DE CONSTRUCCIÓN INFLUYE EN SU CONDUCTIVIDAD TÉRMICA MEDIDA CON RÉGIMEN NO ESTACIONARIO EN CONFIGURACIÓN CILÍNDRICA» desarrollado por el profesor Mg. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, que contiene la Resolución de aprobación de la Unidad de Investigación Nº 041-2015-DIIFIEE del 10 de diciembre del 2015, la Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Nº 433-2015-CFFIEE, de fecha 22 de diciembre del 2015, la Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Mg. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.



Que, la Dirección de Evaluación, Transferencia y Patentes mediante Informe Nº 009-2016-CDCITRA-VRI, de fecha 20 de enero del 2016, recepcionado el 22 de enero del 2016, después que el docente y las áreas administrativas han levantado satisfactoriamente las observaciones el 18 de enero del 2016, indica que el expediente del profesor Mg. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, 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 «EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL CEMENTO DE CONSTRUCCIÓN INFLUYE EN SU CONDUCTIVIDAD TÉRMICA MEDIDA CON RÉGIMEN NO ESTACIONARIO EN CONFIGURACIÓN CILÍNDRICA» presentado por el profesor Mg. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, teniendo como profesor participante al Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMÍREZ ACUÑA.
- Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Dirección General de Administración, Oficina de Recursos Humanos, Dirección de Evaluación, Transferencia y Patentes, interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y Archivese.

Dra. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

ACIONAL DEL CALLAO