



Universidad Nacional del Callao
Vice Rectorado de Investigación



Señor



PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 027-2019-VRI. Callao, Marzo 13, 2019. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 01 de febrero del 2019 mediante el cual el profesor Mg. WALTER RAUL CALDERÓN CRUZ, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, el Informe Final de Investigación "ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES".

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº306-2018-R del 09 de abril de 2018, fue aprobado el Proyecto de Investigación de el profesor Mg. WALTER RAUL CALDERÓN CRUZ titulado "ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES" con cronograma de ejecución (12 meses) del 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019.

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 Eléctrica y Electrónica mediante Oficio Nº 014-2019-DFIEE del 18 de febrero del 2019, remite el expediente del Informe Final de Investigación "ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES" desarrollado por el profesor Mg. WALTER RAUL CALDERÓN CRUZ, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 0015-2019-CDUIFIEE del 08 de febrero del 2019, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Nº 148-2019-CFFIEE del 15 de febrero de 2019, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación de el profesor responsable Mg. WALTER RAUL CALDERÓN CRUZ; 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° 038-2019-ICICYT-VRI del 05 de marzo de 2019, indica que el expediente de el profesor **Mg. WALTER RAUL CALDERÓN CRUZ**, 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 **"ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS AGENTES DIELECTRICOS MEDIANTE PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES"** presentado por el profesor **Mg. WALTER RAUL CALDERÓN CRUZ**.
- 2º 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, 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. LEON ZARATE

c.c. Rector, VRA, FCNM, UIFCNM, DIGA
c.c. CRH, ICICYT, interesado
c.c.: Archivo.