



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Agosto 26, 2019

Señor



PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 087-2019-VRI. Callao, Agosto 26, 2019. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 05 de agosto de 2019 mediante el cual el profesor Lic. **SANTOS PANTALEÓN RODRIGUEZ CHUQUIMANGO**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química, el Informe Final de Texto titulado **"MODELAMIENTO MATEMÁTICO DE LA ACCIÓN DE LOS TERREMOTOS SOBRE EDIFICIOS DE VARIOS PISOS USANDO SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES DE SEGUNDO ORDEN"**.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N°824-2019-R del 24 de setiembre de 2018, fue aprobada el Proyecto de Investigación del profesor Lic. **SANTOS PANTALEÓN RODRIGUEZ CHUQUIMANGO** titulado **"MODELAMIENTO MATEMÁTICO DE LA ACCIÓN DE LOS TERREMOTOS SOBRE EDIFICIOS DE VARIOS PISOS USANDO SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES DE SEGUNDO ORDEN"** con cronograma de ejecución (12 meses) Del 01 de setiembre de 2018 al 31 de agosto 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 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 Vicerectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Química mediante Oficio N° 0527-2019-FIQ del 14 de agosto de 2019, remite el expediente del Informe Final de Texto titulado **"MODELAMIENTO MATEMÁTICO DE LA ACCIÓN DE LOS TERREMOTOS SOBRE EDIFICIOS DE VARIOS PISOS USANDO SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES DE SEGUNDO ORDEN"** desarrollado por el profesor Lic. **SANTOS PANTALEÓN RODRIGUEZ CHUQUIMANGO**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 22-2019-UIIQ-FIQ del 06 de agosto de 2019, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química N° 159-2019-CFIQ del 14 de agosto de 2019, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Lic. **SANTOS PANTALEÓN RODRIGUEZ CHUQUIMANGO**; 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° 131-2019-ICICYT-VRI del 20 de agosto de 2019, indica que el expediente del profesor LIC. SANTOS PANTALEÓN RODRIGUEZ CHUQUIMANGO, 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 Texto titulado **"MODELAMIENTO MATEMÁTICO DE LA ACCIÓN DE LOS TERREMOTOS SOBRE EDIFICIOS DE VARIOS PISOS USANDO SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES DE SEGUNDO ORDEN"** presentado por el profesor LIC. SANTOS PANTALEÓN RODRIGUEZ CHUQUIMANGO.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ingeniería Química, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química, 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
Vicerrectora de Investigación

c.c. Rector, VRA, FIQ, UIFIQ, DIGA
c.c. ORH, ICICYT, interesado
c.c.: Archivo.