



Universidad Nacional del Callao  
Vice Rectorado de Investigación



Callao, Abril 17, 2019

Señor

PRESENTE.-

**RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 040-2019-VRI. Callao, Abril 17, 2019. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud, de fecha 04 de marzo de 2019 mediante el cual el profesor **DR. RICHARD SAÚL TORIBIO SAAVEDRA**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, el Informe Final de Investigación **"VARIACIÓN DE LA ENERGÍA ELECTRÓNICA TOTAL DE UN SISTEMA METÁLICO DEBIDO A LA PRESENCIA DE IMPUREZAS SUBSTITUCIONALES"**.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral N°401-2018-R del 30 de abril de 2018, fue aprobada el Proyecto de Investigación de el profesor **DR. RICHARD SAÚL TORIBIO SAAVEDRA** titulado **"VARIACIÓN DE LA ENERGÍA ELECTRÓNICA TOTAL DE UN SISTEMA METÁLICO DEBIDO A LA PRESENCIA DE IMPUREZAS SUBSTITUCIONALES"** con cronograma de ejecución (12 meses) Del 01 de abril de 2018 al 31 de marzo de 2019.

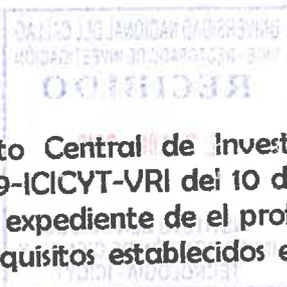
Que, el artículo 26° del Reglamento de Participación de los Docentes en la Universidad Nacional del Callao en Proyectos de Investigación, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 017-2018-CU, establece la obligación del Profesor Responsable o Jefe del Proyecto de presentar el Informe Final 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 Ciencias Naturales y Matemática mediante Oficio N° 091-2019-D-FCNM del 14 de marzo de 2019, remite el expediente del Informe Final de Investigación **"VARIACIÓN DE LA ENERGÍA ELECTRÓNICA TOTAL DE UN SISTEMA METÁLICO DEBIDO A LA PRESENCIA DE IMPUREZAS SUBSTITUCIONALES"** desarrollado por el profesor **DR. RICHARD SAÚL TORIBIO SAAVEDRA**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 04-2019-UI-FCNM del 06 de marzo de 2019, Resolución de Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemática N° 051-2019-D-FCNM del 14 de marzo de 2019, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación de el profesor responsable **DR. RICHARD SAÚL TORIBIO SAAVEDRA**; 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° 058-2019-ICICYT-VRI del 10 de abril de 2019, recepcionado el 16 de abril de 2019, indica que el expediente de el profesor **Dr. RICHARD SAÚL TORIBIO SAAVEDRA**, 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 **"VARIACIÓN DE LA ENERGÍA ELECTRÓNICA TOTAL DE UN SISTEMA METÁLICO DEBIDO A LA PRESENCIA DE IMPUREZAS SUBSTITUCIONALES"** presentado por el profesor **Dr. RICHARD SAÚL TORIBIO SAAVEDRA**.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, 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, FCNM, UIFCNM, DIGA  
c.c. ORH, ICICYT, interesado  
c.c.: Archivo.