



# Universidad Nacional del Callao

## Vice Rectorado de Investigación



Callao, Junio 12, 2018

Señor



**PRESENTE.-**

**RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 045-2018-VRI.** Callao, Junio 12, 2018.  
**LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud, de fecha 04 de mayo del 2018, mediante el cual el profesor MSc. CESAR GUTIERREZ CUBA, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química, el Informe Final de Investigación «SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN UNA CELDA CON MEMBRANA DE INTERCAMBIO CATIONICO» desarrollado, teniendo como profesor participante al MSc. ALEX WILLY PILCO NUÑEZ y como estudiante de apoyo a HASSAN OMAR FALCON VICTORIO.

### CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 369-2017-R, de fecha 27 de abril del 2017, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor MSc. CESAR GUTIERREZ CUBA titulado «SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN UNA CELDA CON MEMBRANA DE INTERCAMBIO CATIONICO» con cronograma de ejecución (12 meses) desde el 01 de abril del 2017 al 31 de marzo del 2018.

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 Ingeniería Química mediante Oficio N° 0344-2018-FIQ, de fecha 15 de mayo del 2018, remite el expediente del Informe Final de Investigación «SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN UNA CELDA CON MEMBRANA DE INTERCAMBIO CATIONICO» desarrollado por el profesor MSc. CESAR GUTIERREZ CUBA, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 016-2018-UIIQ-FIQ, del 07 de mayo del 2018, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química N° 078-2018-CFIQ, de fecha 10 de mayo del 2018, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable MSc. CESAR GUTIERREZ CUBA; 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° 094-2018-ICICVT-VRI, del 07 de junio del 2018, recepcionado el 12 de junio del 2018, indica que el expediente del profesor MSc. CESAR GUTIERREZ CUBA, 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 «SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN UNA CELDA CON MEMBRANA DE INTERCAMBIO CATIONICO» presentado por el profesor MSc. CESAR GUTIERREZ CUBA, teniendo como profesor participante al MSc. ALEX WILLY PILCO NUÑEZ y estudiante de apoyo a HASSAN OMAR FALCON VICTORIO.
- 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. LEÓN ZARATE  
Vicerrectora de Investigación

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