



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Setiembre 21, 2017

Señor

PRESENTE.-



RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 099-2017-VRI. Callao, Setiembre 21, 2017.
LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 05 de setiembre del 2017, mediante el cual el profesor **ING. LEONARDO FELIX MACHACA GONZALES**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química, el Informe Final de Investigación «**DISEÑO DEL REACTOR PARA LA PRODUCCIÓN DE CITRATO DE CALCIO Y MAGNESIO A PARTIR DE CONCHAS DE CHORO (*Aulacomya ater*)**» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 726-2015-R, de fecha 30 de octubre del 2015, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor **ING. LEONARDO FELIX MACHACA GONZALES** titulado «**DISEÑO DEL REACTOR PARA LA PRODUCCIÓN DE CITRATO DE CALCIO Y MAGNESIO A PARTIR DE CONCHAS DE CHORO (*Aulacomya ater*)**» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de octubre del 2015 al 30 de setiembre del 2017.

Que, el artículo 19° del Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 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 Química mediante Oficio N° 0759-2017-FIQ, de fecha 14 de setiembre del 2017, recepcionado el 15 de setiembre del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «**DISEÑO DEL REACTOR PARA LA PRODUCCIÓN DE CITRATO DE CALCIO Y MAGNESIO A PARTIR DE CONCHAS DE CHORO (*Aulacomya ater*)**» desarrollado por el profesor **ING. LEONARDO FELIX MACHACA GONZALES**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 033-2017-UIIQ-FIQ, del 07 de setiembre del 2017, Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Química N° 247-2017-CFIQ, de fecha 12 de setiembre del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable **ING. LEONARDO FELIX MACHACA GONZALES**; 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° 0201-2017-ICICYT-VRI, del 20 de setiembre del 2017, recepcionado el 21 de setiembre del 2017, indica que el expediente del profesor **ING. LEONARDO FELIX MACHACA GONZALES**, 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 «**DISEÑO DEL REACTOR PARA LA PRODUCCIÓN DE CITRATO DE CALCIO Y MAGNESIO A PARTIR DE CONCHAS DE CHORO (*Anulacomya ater*)**» presentado por el profesor **ING. LEONARDO FELIX MACHACA GONZALES**.
- 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

[Handwritten Signature]
Dra. ANA M. LEON ZARATE
Vicerrectora de Investigación

c.c: Rector, VRA, FIG, BIFIQ, DIGA,
c.c: ORH, ICICYT, interesado
c.c: Archivo.