

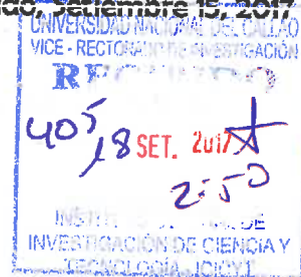


Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Setiembre 15, 2017



Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 068-2017-VRI. Callao, Setiembre 15, 2017.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 28 de agosto del 2017, mediante el cual el profesor QF. NESTOR GOMERO OSTOS, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, el Informe Final de Investigación «EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA OXIDACIÓN LIPÍDICA EN FILETES DE CABALLA CONGELADA (*Scomber Scombrus*) UTILIZANDO EXTRACTO ACUOSO DE YUYO (*Chondracanthus Chamissoi*)» desarrollado, teniendo como estudiantes de apoyo a JHON PIERRE VILCHEZ FALLA, BRANDON SÁNCHEZ ZAPATA y LORENA MEDALI GONZALES ANDIA.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 535-2016-R, de fecha 30 de junio del 2016, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor QF. NESTOR GOMERO OSTOS titulado «EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA OXIDACIÓN LIPÍDICA EN FILETES DE CABALLA CONGELADA (*Scomber Scombrus*) UTILIZANDO EXTRACTO ACUOSO DE YUYO (*Chondracanthus Chamissoi*)» con cronograma de ejecución (12 meses) desde el 01 de junio del 2016 al 31 de mayo 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 Pesquera y de Alimentos mediante Oficio N° 0487-2017-DFIPA, de fecha 31 de agosto del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA OXIDACIÓN LIPÍDICA EN FILETES DE CABALLA CONGELADA (*Scomber Scombrus*) UTILIZANDO EXTRACTO ACUOSO DE YUYO (*Chondracanthus Chamissoi*)» desarrollado por el profesor QF. NESTOR GOMERO OSTOS, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 040-2017-U.I. FIPA, del 28 de agosto del 2017, Resolución del Decano de Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos N° 0140-2017-DFIPA, de fecha 31 de agosto del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable QF. NESTOR GOMERO OSTOS; 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° 0182-2017-ICICYT-VRI, del 12 de setiembre del 2017, recepcionado el 15 de setiembre del 2017, indica que el expediente del profesor QF. NESTOR GOMERO OSTOS, 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 «EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA OXIDACIÓN LIPÍDICA EN FILETES DE CABALLA CONGELADA (*Scomber Scombrus*) UTILIZANDO EXTRACTO ACUOSO DE YUYO (*Chondracanthus Chamissoi*)» presentado por el profesor QF. NESTOR GOMERO OSTOS, teniendo como estudiantes de apoyo a JHON PIERRE VILCHEZ FALLA, BRANDON SÁNCHEZ ZAPATA y LORENA MEDALI GONZALES ANDIA.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, 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, FIPA, UIFIPA, DIGA,
c.c. ORH, ICICYT, interesado
c.c.: Archivo.