



## Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



Callao, Octubre 23, 2017

Señor

PRESENTE.-

**RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 0107-2017-VRI.** Callao, Octubre 23, 2017.  
**LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud, de fecha 05 de octubre del 2017, mediante el cual la profesora Mg. MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química, el Informe Final de Investigación «RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES DE QUITOSANO Y SU EFECTO EN LA CONSERVACIÓN DE LA MANDARINA (*Citrus Nobilis*)» desarrollado y teniendo como profesor participante al Mg. JORGE AMADOR LÓPEZ HERRERA.

### **CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral N° 937-2016-R, de fecha 30 de noviembre del 2016, fue aprobado el Proyecto de Investigación de la profesora Mg. MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO titulado «RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES DE QUITOSANO Y SU EFECTO EN LA CONSERVACIÓN DE LA MANDARINA (*Citrus Nobilis*)» con cronograma de ejecución (12 meses) desde el 01 de noviembre del 2016 al 31 de octubre 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 Vicerectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Química mediante Oficio N° 0870-2017-FIQ, de fecha 13 de octubre del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES DE QUITOSANO Y SU EFECTO EN LA CONSERVACIÓN DE LA MANDARINA (*Citrus Nobilis*)» desarrollado por la profesora Mg. MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 035-2017-UIIQ-FIQ, del 09 de octubre del 2017, Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Química N° 294-2017-CFIQ, de fecha 12 de octubre del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación de la profesora responsable Mg. MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO; 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° 0218-2017-ICICYT-VRI, del 19 de octubre del 2017, recepcionado el 23 de octubre del 2017, indica que el expediente de la profesora Mg. MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO, 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 «RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES DE QUITOSANO Y SU EFECTO EN LA CONSERVACIÓN DE LA MANDARINA (*Citrus Nobilis*)» presentado por la profesora Mg. MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO y teniendo como profesor participante al Mg. JORGE AMADOR LÓPEZ HERRERA.
- 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, FIO, UIFIO, DIGA,  
c.c. ORH, ICICYT, interesado  
c.c. Archivo.