



# Universidad Nacional del Callao

## Vice Rectorado de Investigación



Callao, Abril 18, 2017



Señor

PRESENTE.-

### **RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 029-2017-VRI. Callao, Abril 18, 2017.** **LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud, de fecha 28 de febrero del 2017, mediante la cual el profesor Mg. GERMAN SAUL MARTINEZ TORRES, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos el Informe Final de Investigación «DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD FÍSICAS, QUÍMICAS Y SU GRADO DE ACEPTABILIDAD DE LOS VINOS ARTESANALES TIPO TINTO Y BLANCO DEL VALLE DE LUNAHUANÁ (CAÑETE)» desarrollado.

#### **CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral N° 791-2014-R, de fecha 14 de noviembre del 2014, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Mg. GERMAN SAUL MARTINEZ TORRES titulado «DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD FÍSICAS, QUÍMICAS Y SU GRADO DE ACEPTABILIDAD DE LOS VINOS ARTESANALES TIPO TINTO Y BLANCO DEL VALLE DE LUNAHUANÁ (CAÑETE)» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de noviembre del 2014 al 31 de octubre del 2016.

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° 0208-2017-DFIPA, de fecha 11 de abril del 2017, recepcionado el 12 de abril del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD FÍSICAS, QUÍMICAS Y SU GRADO DE ACEPTABILIDAD DE LOS VINOS ARTESANALES TIPO TINTO Y BLANCO DEL VALLE DE LUNAHUANÁ (CAÑETE)» desarrollado por el profesor Mg. GERMAN SAUL MARTINEZ TORRES, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 004-2017-U.I.FIPA, del 10 de abril del 2017, Resolución del Decanato de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos N° 033-2017-DFIPA, de fecha 11 de abril del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Mg. GERMAN SAUL MARTINEZ TORRES; 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° 062-2017-ICICVT-VRI, del 18 de abril del 2017, indica que el expediente del profesor Mg. GERMAN SAUL MARTINEZ TORRES, 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 «DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD FÍSICAS, QUÍMICAS Y SU GRADO DE ACEPTABILIDAD DE LOS VINOS ARTESANALES TIPO TINTO Y BLANCO DEL VALLE DE LUNAHUANÁ (CAÑETE)» presentado por el profesor Mg. GERMAN SAUL MARTINEZ TORRES.
- 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

*[Firma manuscrita]*  
Dra. ANA M. LEON ZARATE  
Vicerrectora de Investigación

GabyBM

c.c. Rector, VRA, FIPA, UJFIPA, DIGA,

c.c. ORH, ICICVT, Interesario

c.c. Archivo.