

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS
DECANATO

RESOLUCIÓN DEL DECANATO N° 014-2016-DFIPA.

Bellavista, 11 de febrero DEL 2016.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, la solicitud presentada por el profesor Asociado a Tiempo Completo, Q.F. NESTOR GOMERO OSTOS recepcionado el 30 de diciembre del 2015, mediante el cual solicita la aprobación del Informe Final de Investigación titulado: "EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA ENZIMA HIALURONIDASA CON EXTRACTOS DEL FRUTO ENTERO DE TRES VARIEDADES DE UVA (Vitis vinifera)"

CONSIDERANDO :

Que, mediante Resolución Rectoral N° 858-2014 R. se aprobó el Proyecto de Investigación Titulado: "EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA ENZIMA HIALURONIDASA CON EXTRACTOS DEL FRUTO ENTERO DE TRES VARIEDADES DE UVA (Vitis vinifera)" con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de noviembre del 2014 al 31 de octubre del 2015;

Que, mediante Resolución Directoral N° 001-2016-U.I.FIPA de fecha 08 de febrero del 2016 y el Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobó el Informe Final de Investigación titulado: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA ENZIMA HIALURONIDASA CON EXTRACTOS DEL FRUTO ENTERO DE TRES VARIEDADES DE UVA (Vitis vinifera)"

Que, mediante Resolución N° 236 -2010-CFIPA de fecha 19 de noviembre de 2010, se aprobó AUTORIZAR, al señor Decano para que, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, emita resoluciones de aprobación de informes finales y nuevos proyectos de investigación, como es el caso;

Estando a los documentos del visto y lo glosado, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad; y, en uso de las atribuciones que le confieren los Art. 43º, 44º y 189º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y el Art. 70º de la Ley Universitaria N° 30220;

RESUELVE :

1.-Aprobar el Informe Final de Investigación Titulado: "EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE LA ENZIMA HIALURONIDASA CON EXTRACTOS DEL FRUTO ENTERO DE TRES VARIEDADES DE UVA (Vitis vinifera)", presentado por el profesor Asociado a Tiempo Completo, Q.F. NESTOR GOMERO OSTOS del cual es Autor, como Profesor Participante Lic. JOSÉ IGNACIO GONZÁLES GONZÁLES y Estudiante de Apoyo: LORENA MADELI GONZÁLES ANDÍA.

2. Elevar la presente Resolución al Vice- Rectorado de Investigación para conocimiento y fines pertinentes.

3. Transcribir la presente resolución al Señor Rector, VRA. Oficina de Personal, U.I.- FIPA, DAIA, DAIP e interesado para conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Facultad de Ing. Pesquera y de Alimentos

Mg. Walter *Alfonso* Ruesta
DECANO

c.c.Archivo