

Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Abril 17, 2019

Señor



PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 041-2019-VRI. Callao, Abril 17, 2019. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

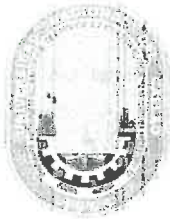
Vista la Solicitud, de fecha 04 de abril de 2019 mediante el cual el profesor Mg. NESTOR GOMERO OSTOS, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, el Informe Final de Investigación **"INFLUENCIA DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA HARINA DE POTA (*Dosidicus gigas*), UTILIZADO COMO EXTENSOR PROTEICO EN LAS CARACTERISTICAS SENSORIALES DEL HOT DOG"**.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 502-2018-R del 29 de mayo de 2018, fue aprobada el Proyecto de Investigación de el profesor Mg. NESTOR GOMERO OSTOS titulado **"INFLUENCIA DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA HARINA DE POTA (*Dosidicus gigas*), UTILIZADO COMO EXTENSOR PROTEICO EN LAS CARACTERISTICAS SENSORIALES DEL HOT DOG"** con cronograma de ejecución (12 meses) Del 01 de mayo de 2018 al 30 de abril de 2019.

Que, el artículo 26º del Reglamento de Participación de los Docentes en la Universidad Nacional del Callao en Proyectos de Investigación, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 017-2018-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° 0202-2019-DFIPA del 05 de abril de 2019, remite el expediente del Informe Final de investigación **"INFLUENCIA DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA HARINA DE POTA (*Dosidicus gigas*), UTILIZADO COMO EXTENSOR PROTEICO EN LAS CARACTERISTICAS SENSORIALES DEL HOT DOG"** desarrollado por el profesor Mg. NESTOR GOMERO OSTOS, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 008-2019-U.I.FIPA del 28 de marzo de 2019, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos N° 038-2019-DFIPA del 08 de abril de 2019, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación de el profesor responsable Mg. NESTOR GOMERO OSTOS; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) Cd.



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 059-2019-ICICYT-VRI del 10 de abril de 2019, recepcionado el 16 de abril de 2019, indica que el expediente de el profesor **Mg. 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.

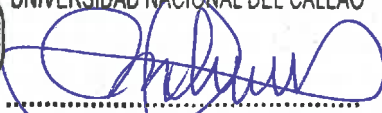
RESUELVE:

- 1º Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado **"INFLUENCIA DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA HARINA DE POTA (*Dochlicus gigas*), UTILIZADO COMO EXTENSOR PROTEICO EN LAS CARACTERISTICAS SENSORIALES DEL HOT DOG"** presentado por el profesor **Mg. NESTOR GOMERO OSTOS**.
- 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. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

c.c. Rector, VRA, FIPA, UIFIPA, DGA
c.c. ORH, ICICYT, interesado
c.c.: Archivo.