



Universidad Nacional del Callao
Vice Rectorado de Investigación



Callao, Junio 20, 2017

Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 062-2017-VRI. Callao, Junio 20, 2017.
LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 28 de abril del 2017, mediante la cual el profesor **ING. BRAULIO BUSTAMANTE OYAGUE**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos el Informe Final de Investigación «**ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DEL PANETÓN MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE PROBABILÍSTICA DE WEIBULL**» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 300-2015-R, de fecha 15 de mayo del 2015, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor **ING. BRAULIO BUSTAMANTE OYAGUE** titulado «**ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DEL PANETÓN MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE PROBABILÍSTICA DE WEIBULL**» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de mayo del 2015 al 30 de abril del 2017.

Que, el artículo 19º 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° 0288-2017-DFIPA, de fecha 17 de mayo del 2017, recepcionado el 19 de mayo del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «**ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DEL PANETÓN MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE PROBABILÍSTICA DE WEIBULL**» desarrollado por el profesor **ING. BRAULIO BUSTAMANTE OYAGUE**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 015-2017-U.I. FIPA, del 17 de mayo del 2017, Resolución del Decanato de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos N° 059-2017-DFIPA, de fecha 18 de mayo del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable **ING. BRAULIO BUSTAMANTE OYAGUE**; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.




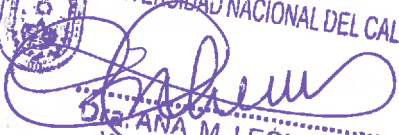
Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 0124-2017-ICICYT-VRI, del 19 de junio del 2017, recepcionado el 20 de junio del 2017, indica que el expediente del profesor **ING. BRAULIO BUSTAMANTE OYAGUE**, cumple con los requisitos establecidos en 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 «**ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DEL PANETÓN MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE PROBABILÍSTICA DE WEIBULL**» presentado por el profesor **ING. BRAULIO BUSTAMANTE OYAGUE**.
- 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

Dña. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

CabyBM
c.c. Rector, VRA, FIPA, UIFIPA, DIGA,
c.c. ORH, ICICYT, Interesado
c.c.: Archivo.