

Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



Señor

PRESENTE.-



RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 059-2017-VRI. Callao, Junio 12, 2017. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 06 de mayo dei 2017, mediante la cual el profesor MG. WALTER ALVITES RUESTA, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos el Informe Final de Investigación «ELABORACIÓN TECNOLÓGICA DE CONSERVAS DE "Choros" Aulacomya ater EN SALSAUNAC» desarrollado, teniendo como profesor participante al Lic. SERAPIO ALFREDO SALINAS MORENO.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 339-2015-R, de fecha 05 de junio del 2015, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Mg. WALTER ALVITES RUESTA titulado «ELABORACIÓN TECNOLÓGICA DE CONSERVAS DE "Choros" Autacomya ater EN SALSAUNAG» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de junio del 2015 al 30 de mayo del 2017.

Que, el artículo 19º del Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado con Resolución de Consejo Universitario № 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 Nº 0287-2017-DFIPA, de fecha 22 de mayo del 2017, recepcionado el 23 de mayo del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «ELABORACIÓN TECNOLÓGICA DE CONSERVAS DE "Choros" Animomya ater EN SALSAUNAC» desarrollado por el profesor MG. WALTER ALVITES RUESTA, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 018-2017-U.I. FIPA, del 22 de mayo del 2017, Resolución del Decanato de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos Nº 062-2017-DFIPA, de fecha 22 de mayo del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable MG. WALTER ALVITES RUESTA; un (01) ejempiar anillado del Informe Final y un (01) CD.

Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe Nº 0119-2017-ICICYT-VRI, del 07 de junio del 2017, recepcionado el 12 de junio del 2017, indica que el expediente del profesor Mc. WALTER ALVITES RUESTA, 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 Nº 060-98-CU del 25 de Mayo de 1998.

RESUELVE:

- Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado «ELABORACIÓN TECNOLÓGICA DE CONSERVAS DE "Choros" Autacomya ater EN SALSAUNAG» presentado por el profesor Mg. WALTER ALVITES RUESTA, teniendo como profesor participante al Lic. SERAPIO ALFREDO SALINAS MORENO.
- 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.

Registrese, comuniquese y Archivese.

Dra. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

- 24 - A - 18 28 - - 3 - - 25 - 26 - 11 - - 32 - 3

MODAL ESSENCE AND THE ACT

Tall principal of the factor of

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

F: