



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, 16 de abril de 2021

Señor

PRESENTE. -

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 041-2021-VRI-VIRTUAL. Callao, 16 de abril de 2021.
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la solicitud mediante el 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 titulado **"TECNOLOGÍA DE AHUMADO EN CALIENTE DE ALETAS VENTRALES (PECHO) DE BACALAO DE PROFUNDIDAD *Dissostichus eleginoides*"**.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 566-2017-R del 27 de junio de 2017, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor **Mg. WALTER ALVITES RUESTA** titulado **"TECNOLOGÍA DE AHUMADO EN CALIENTE DE ALETAS VENTRALES (PECHO) DE BACALAO DE PROFUNDIDAD *Dissostichus eleginoides*"** con cronograma de ejecución de 24 meses (Del 01 de junio de 2017 al 31 de mayo de 2019)

Que, el artículo 25° del Reglamento de Participación de los Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 082-2019-CU, establece la obligación del docente responsable del proyecto de investigación 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°0250-2020-D-FIPA del 18 de julio de 2020, remite el expediente del Informe Final de Investigación titulado **"TECNOLOGÍA DE AHUMADO EN CALIENTE DE ALETAS VENTRALES (PECHO) DE BACALAO DE PROFUNDIDAD *Dissostichus eleginoides*"** desarrollado por el profesor **Mg. WALTER ALVITES RUESTA**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°028-2019-U.I.FIPA del 31 de diciembre de 2019, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos N°005-2020-CFIPA del 17 de enero de 2020, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable **Mg. WALTER ALVITES RUESTA**; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) Cd.

Que, mediante el Decreto Supremo N° 044-2020 PCM se dicta el estado de emergencia a nivel nacional, asimismo se dictan otras disposiciones como el D.U N° 026-2020, y D.S. N° 010-2020-TRD las mismas que desarrolla disposiciones para el Sector Privado, sobre el trabajo remoto previsto en el Decreto de Urgencia N° 026-2020, Decreto de Urgencia que establece medidas excepcionales y temporales para prevenir la propagación del COVID - 19...(sic)". Asimismo la



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



UNAC , atendiendo a las circunstancias actuales y medidas adoptada emite la Resolución N° 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020; que autorizan las labores en forma remota, actividades que han sido adoptadas por el Vicerrectorado de Investigación en la forma sugerida por las diferentes instituciones y organismos, habiéndose procedido a recepcionar toda la documentación relacionada con el expediente del Informe Final de Investigación titulado "TECNOLOGÍA DE AHUMADO EN CALIENTE DE ALETAS VENTRALES (PECHO) DE BACALAO DE PROFUNDIDAD *Dissostichus eleginoides*" desarrollado por el profesor **Mg. WALTER ALVITES RUESTA**, para efectos de continuar en forma remota con el trámite correspondiente.

Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N°067-2021-IF-ICICYT del 15 de abril de 2021, indica que el expediente del profesor **Mg. WALTER ALVITES RUESTA**, cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Participación de los Docentes en 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:

1. Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado "TECNOLOGÍA DE AHUMADO EN CALIENTE DE ALETAS VENTRALES (PECHO) DE BACALAO DE PROFUNDIDAD *Dissostichus eleginoides*" presentado por el profesor **Mg. WALTER ALVITES RUESTA** y con docente colaborador **Lic. SERAPIO ALFREDO SALINAS MORENO (0479)**.
2. 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
Dr. FERNANDO J. OYANGUREN RAMIREZ
Vicerrector de Investigación

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