

Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



Callao, 23 de abril de 2021

Señor

PRESENTE. -

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 050-2021-VRI-VIRTUAL. Callao, 23 de abril de 2021. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la solicitud mediante el cual el profesor Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, el Informe Final de Investigación titulado "MODELAMIENTO DE CURVAS DE SUPERVIVENCIA NO LINEAL PARA DETERMINAR LA INACTIVACIÓN TÉRMICA DE Salmonella ssp., Escherichia coli Y BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN LA CARNE MOLIDA DE POLLO".

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 304-2020-R del 26 de junio de 2020, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA titulado "MODELAMIENTO DE CURVAS DE SUPERVIVENCIA NO LINEAL PARA DETERMINAR LA INACTIVACIÓN TÉRMICA DE Salmonella ssp., Escherichia coli Y BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN LA CARNE MOLIDA DE POLLO" con cronograma de ejecución de 12 meses (Del 01 de mayo de 2020 al 30 de abril de 2021)

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 Ciencias Naturales y Matemáticas mediante Oficio N°189-2021-D-FCNM del 19 de abril de 2021, remite el expediente del Informe Final de Investigación titulado "MODELAMIENTO DE CURVAS DE SUPERVIVENCIA NO LINEAL PARA DETERMINAR LA INACTIVACIÓN TÉRMICA DE Salmonella ssp., Escherichia coli Y BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN LA CARNE MOLIDA DE POLLO" desarrollado por el profesor Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°003-2021-UI-FCNM del 13 de abril de 2021, Resolución de Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas N°026-2021-CF-FCNM del 16 de abril de 2021, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA; 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-



Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



TRD las mismas que desarrolla disposiciones para el Sector Privado, sobre el trabajo remoto previsto en el Decreto de Urgencia Nº 026-2020, Decreto de Urgencia que establece medidas excepcionales y temporales para prevenir la propagación del COVID - 19...(sic)". Asimismo la UNAC, atendiendo a las circunstancias actuales y medidas adoptada emite la Resolución Nº 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 "MODELAMIENTO DE CURVAS DE SUPERVIVENCIA NO LINEAL PARA DETERMINAR LA INACTIVACIÓN TÉRMICA DE Salmonella ssp., Escherichia coli Y BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN LA CARNE MOLIDA DE POLLO" desarrollado por el profesor Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA, 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°080-2021-IF-ICICYT del 22 de abril de 2021, indica que el expediente del profesor Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA, 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 "MODELAMIENTO DE CURVAS DE SUPERVIVENCIA NO LINEAL PARA DETERMINAR LA INACTIVACIÓN TÉRMICA DE Salmonella ssp., Escherichia coli Y BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN LA CARNE MOLIDA DE POLLO" presentado por el profesor Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA.
- 2. Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, 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.

.

c.c. Rector, VRA, FCNM, UIFCNM, DIGA

c.c: ORH, ICICYT, interesado

c.c.: Archivo.