



Bellavista, 16 de abril 2021

Señor (a)

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 026-2021-CF-FCNM. - Bellavista, 16 de abril 2021.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto la solicitud del profesor Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA presentado en la Unidad de Investigación, de aprobación de su Informe Final de Investigación titulado: "MODELAMIENTO DE CURVAS DE SUPERVIVENCIA NO LINEAL PARA DETERMINAR LA INACTIVACION TÉRMICA DE Salmonella ssp., Escherichia coli Y BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN LA CARNE MOLIDA DE POLLO".

CONSIDERANDO:

Que, por Resolución Rectoral N° 304-2020-R, fue aprobado el proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO DE CURVAS DE SUPERVIVENCIA NO LINEAL PARA DETERMINAR LA INACTIVACION TÉRMICA DE Salmonella ssp., Escherichia coli Y BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN LA CARNE MOLIDA DE POLLO" presentado por el profesor Asociado, Dedicación Exclusiva Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA, con cronograma de ejecución del 01 de mayo del año 2020 al 30 de abril del año 2021;

Que, mediante Oficio N° 026-2021-UI-FCNM recibido el 15 de abril del año 2021, el Director de la Unidad de Investigación, remite el expediente de Informe Final del Proyecto de Investigación del citado docente, adjuntando la Resolución N° 003-2021-UI-FCNM, en la cual se señala que el mencionado Informe Final fue evaluado y aprobado por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión extraordinaria, vía reunión Meet, de fecha 13 de abril del año 2021;

Que, en efecto, concordante con la Resolución de la Unidad de Investigación, el citado docente ha elaborado su Informe Final en concordancia con el Reglamento de la Participación de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao en Proyectos de Investigación, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 082-2019-CU y la Directiva N° 013-2018-R – Protocolos del Proyecto e Informe Final de Investigación de Pregrado, Posgrado y/o docentes, equipos, centros e institutos de investigación de la Universidad Nacional del Callao, por lo cual amerita la ratificación de su aprobación y elevación ante las instancias correspondientes para su respectivo trámite de acuerdo a Reglamento;

Que, estando vigente el Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19. Se ha emitido la Resolución de Consejo Universitario N° 068-2020-CU, de fecha 25 de marzo del año 2020, mediante la cual se resuelve "autorizar con eficacia anticipada, del 16 de marzo del año 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios docentes y administrativos para no afectar el pago de remuneraciones";

Estando a lo glosado; a lo acordado por el Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática en su sesión ordinaria de fecha 16 de abril del año 2021, vía reunión Meet y, en uso de las atribuciones que le confiere los Artículo 180°, inciso 180.14 del Estatuto de la Universidad y, el Artículo 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

RESUELVE:

- 1°. RATIFICAR, la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 003-2021-UI-FCNM, que aprueba el Informe Final de Investigación titulado: "MODELAMIENTO DE CURVAS DE SUPERVIVENCIA NO LINEAL PARA DETERMINAR LA INACTIVACION TÉRMICA DE Salmonella ssp., Escherichia coli Y BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN LA CARNE MOLIDA DE POLLO", ejecutado por el profesor Asociado, Dedicación Exclusiva, Mg. EDGAR ZÁRATE SARAPURA en el periodo del 01 de mayo del año 2020 al 30 de abril del año 2021.
- 2°. ELEVAR, la presente Resolución y el expediente respectivo al Vicerrectorado de Investigación, para su conformidad y trámite, concordante con el Reglamento correspondiente.
- 3°. Transferir, la presente resolución en forma virtual a: [vri@unac.pe](mailto:vri@unac.pe); [fncm.dpto.fisica@edu.pe](mailto:fncm.dpto.fisica@edu.pe); [fncm.investigación@unac.edu.pe](mailto:fncm.investigación@unac.edu.pe); de la Facultad e interesado, para su conocimiento y fines.

Regístrese, comuníquese y archívese

Fdo. Mg. ROEL MARIO VIDAL GUZMÁN. -Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao. -Sello.

Fdo. Mg. ALFREDO SOTELO PEJERREY. - Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao

Lo que transcribo para su conocimiento y fines consiguientes

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICA  
DECANATO



Mg. Roel Mario Vidal Guzmán  
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICA

Mg. Alfredo Sotelo Pejerrey  
Secretario Académico



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**Facultad de Ciencias Naturales y Matemática**  
**UNIDAD DE INVESTIGACION**

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

Bellavista, Abril 13, 2021

Señor Magíster  
**ROEL MARIO VIDAL GUZMÁN**  
Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática  
**Presente.** –

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FCNM – MESA DE PARTES  
**RECIBIDO**  
FECHA: 15.ABR 2021 HORA:  
EXP: 256.04.2021

**OFICIO N° 026-2021-UI-FCNM**

De mi consideración:

Tengo a bien dirigirme a usted para saludarlo y a la vez remitir a su despacho, para el trámite correspondiente, la Resolución digitalizada del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 003-2021-UI-FCNM que Aprueba 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" presentado por el Profesor, Mg. Edgar Zarate Sarapura.

Asimismo, se adjunta la siguiente documentación:

1. Formato N° 9 – Solicitud de aprobación I.F.
2. Formato N° 10-10A Informe Final de Investigación -
3. Artículo -
4. Formato N° 11 - Ficha de evaluación Informe Final de Investigación
5. Constancia antiplagio URKUND
6. Recibo de pago antiplagio URKUND
7. Declaración Jurada.

Sin otro particular, quedo de usted,

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA  
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Mg. JORGE LUIS GODIER AMBURGO  
DIRECTOR ( e )

sr/

c.c.: Archivo



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**Facultad de Ciencias Naturales y Matemática**  
**UNIDAD DE INVESTIGACION**

RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 003-2021-UI-FCNM

Bellavista, 13 de Abril, 2021.

EL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto 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" presentado por el profesor Asociado a Dedicación Exclusiva Mg. Edgar Zarate Sarapura;

**CONSIDERANDO:**

Que, por Resolución Rectoral N° 304-2020-R, fue aprobado del 01 de Mayo del 2020 al 30 de Abril del 2021 el cronograma de ejecución del Proyecto de Investigación "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 Asociado a Dedicación Exclusiva Mg. Edgar Zarate Sarapura;

Que, el citado profesor ha elaborado su Informe Final en concordancia con el Reglamento de la Participación de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao en Proyectos de Investigación, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 082-2019-CU, la Directiva N° 013-2018-R – Protocolos del Proyecto e Informe Final de Investigación de Pregrado, Posgrado y/o docentes, equipos, centros e institutos de investigación de la Universidad Nacional del Callao y la Directiva para el envío de la documentación de trabajos de Investigación de los docentes de la Universidad Nacional del Callao, aprobada por Resolución Vice Rectoral N° 017-2020-VRI- VIRTUAL presentando el referido informe en archivo virtual, requisito indispensable para la presentación de un nuevo Proyecto;

Que el Informe Final de Investigación presentada fue evaluado y aprobado por ACUERDO N° 3 de la Sesión Ordinaria del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, vía reunión Meet, de fecha 13 de Abril del 2021, para su ejecución en los términos y situaciones planteadas;

En uso de las atribuciones que le concede el Artículo 64º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao;

**RESUELVE:**

- 1º Aprobar 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", ejecutado por el profesor Asociado a Dedicación Exclusiva Mg. Edgar Zarate Sarapura desde el 01 de Mayo del 2020 al 31 de Abril del 2021.
- 2º Elevar la presente Resolución al Señor Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, para los trámites consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA  
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Mg. JORGE LUIS GODIER AMBURGO  
DIRECTOR (e)