



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación

Secretaría del Consejo de Investigación



Señor:

Presente. -

Con fecha diez de marzo de dos mil veintidós se ha expedido la siguiente Resolución de Consejo de Investigación:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE INVESTIGACIÓN N°019-2022-CIVRI-VIRTUAL, Callao, 10 de marzo del 2022; EL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto el Proveído N°103-2021-VRI-VIRTUAL, de fecha 28 de febrero de 2022, mediante el cual se deriva el N°076-2022-ICICYT/VRI de fecha 24 de febrero del 2022 y el INFORME TÉCNICO N°005/2022 – ICICYT/VRI de fecha 22 de febrero del 2022 presentado por el Director de Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología (ICICYT), quien solicita la creación y reconocimiento del Centro de investigación “MODELAMIENTO MATEMÁTICO Y BIOTECNOLOGÍA APLICADA”.

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 163° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao (UNAC) dispone que el Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología (ICICYT): Es la unidad central de coordinación, supervisión y ejecución del trabajo científico, tecnológico y humanístico de la Universidad; organiza, promueve y difunde los resultados de la investigación orientada a la generación de conocimiento científico, humanístico, tecnológico y de innovación. Comprende a: Institutos de investigación de especialización, centros de investigación y unidades de investigación;

Que, el artículo 50° del Reglamento General de Investigación de la UNAC, aprobado por Resolución N° 238-2019-CU, considera que Los Centros de Investigación de la Universidad son unidades conformadas por docentes, estudiantes y graduados que se integran para desarrollar proyectos de investigación multidisciplinaria y pertenecen a una o más facultades, dependen del Vicerrectorado de Investigación y coordinan sus actividades con el ICICYT;

Que, el artículo 52° y 53° del mencionado Reglamento General de Investigación establecen los requisitos que se deben cumplir para la conformación y reconocimiento de los Centros de Investigación;

Que, el artículo 54° del citado Reglamento General de Investigación, establece que Los Centros de Investigación se crean, con opinión favorable del ICICYT, a propuesta del Consejo de Investigación y son reconocidos por resolución rectoral;

Que, el artículo 7° del Reglamento de Centros de Investigación, aprobado por Resolución N° 041-2018-CU, establece los requisitos que se deben cumplir para la creación y reconocimiento de los Centros de Investigación. Asimismo, el artículo 10° de dicho cuerpo normativo precisa el número mínimo de docentes y estudiantes que deben integrar un Centro de Investigación;

Que, el numeral 6.6 del artículo 6° del Reglamento de Consejo de Investigación, aprobado por Resolución N° 083-2019- CU, establece que es función del Consejo de Investigación aprobar los Institutos, Centros y Equipos que se formen en la universidad;

Que, mediante el Proveído del visto, el Director del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología (ICICYT) remite el Oficio N°076-2022-ICICYT/VRI de fecha 24 de febrero del 2022, solicitando al Vicerrectorado de Investigación poner a consideración del Consejo de Investigación la creación del Centro de Investigación “MODELAMIENTO MATEMÁTICO Y BIOTECNOLOGÍA APLICADA”, conformado por los docentes de la Universidad Nacional del Callao: EDGAR ZARATE SARAPURA (docente responsable), ROEL MARIO VIDAL GUZMÁN, JORGE AMADOR LOPEZ HERRERA, LUIS ROSAS ANGELES VILLÓN; así como los miembros de apoyo: JESSICA EMPERATRIZ VELASQUEZ HUANCA y ALTAMIRANO BERROCAL SANDRA ANGELA GIOVANNA. Para este efecto, se adjunta el INFORME TÉCNICO N° 005/2022 – ICICYT/VRI en la que se precisa que la documentación presentada para la creación y reconocimiento del mencionado Centro de investigación cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Centros de Investigación.

Que, en sesión ordinaria de consejo de Investigación de fecha 10 de marzo del 2022, se acordó: 1. APROBAR la creación del Centro de Investigación “MODELAMIENTO MATEMÁTICO Y BIOTECNOLOGÍA APLICADA”, el cual está conformado por los miembros antes mencionados para desarrollar el proyecto de investigación titulado: “FERMENTACIÓN EN SUMERGIDO PARA LA ELABORACION DE UNA SALSA A BASSE DE MAIZ BLANCO DE JORA. 2.PROPONER, la emisión de la resolución rectoral de reconocimiento del Centro de Investigación “MODELAMIENTO MATEMÁTICO Y BIOTECNOLOGÍA APLICADA”



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación

Secretaría del Consejo de Investigación



en cumplimiento al artículo 54° del Reglamento General de Investigación aprobado por Resolución N° 083-2019-CU...(sic);

En uso de las atribuciones que le confiere la Resolución del Consejo Universitario N° 060-98- CU del 25 de mayo de 1998, el artículo 29° del Reglamento de Participación de Docentes en proyectos de Investigación y normativo estatutario.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, la creación del Centro de Investigación "MODELAMIENTO MATEMÁTICO Y BIOTECNOLOGÍA APLICADA", el cual está conformado por los docentes de la Universidad Nacional del Callao: EDGAR ZARATE SARAPURA (docente responsable), ROEL MARIO VIDAL GUZMÁN, JORGE AMADOR LOPEZ HERRERA, LUIS ROSAS ANGELES VILLÓN; así como los miembros de apoyo: JESSICA EMPERATRIZ VELASQUEZ HUANCA y ALTAMIRANO BERROCAL SANDRA ANGELA GIOVANNA. para desarrollar el proyecto de investigación titulado: "FERMENTACIÓN EN SUMERGIDO PARA LA ELABORACION DE UNA SALSA A BASSE DE MAIZ BLANCO DE JORA".
2. **PROPONER**, la emisión de la resolución rectoral de reconocimiento del Centro de Investigación "MODELAMIENTO MATEMÁTICO Y BIOTECNOLOGÍA APLICADA" en cumplimiento al artículo 54° del Reglamento General de Investigación aprobado por Resolución N° 083-2019-CU.

Fdo. Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA. -Vicerrector de Investigación y presidente del Consejo de investigación del VRI. -Sello de VRI. - Fdo. Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ. -secretario del Consejo de Investigación. - Sello de secretario CI

Universidad Nacional del Callao
Vicerrectorado de Investigación
Consejo de Investigación



Dr. Santiago Linder Rubiños Jiménez
Secretario

SLRJ/MNB
TRCI0192022