

Universidad Nacional del Callao



Vicerrectorado de Investigación

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 035-2023-VRI-VIRTUAL, CALLAO, 02 DE MAYO DE 2023. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto, el Oficio N°171-2023-II-VRI-VIRTUAL presentado por el director del Instituto de Investigación mediante el cual se remite el Informe N° 087-2023-UCICYT-VRI de la Unidad Central de Investigación de Ciencia y Tecnología en el cual indica que el expediente de Informe Final de Investigación del Mg. LEONARDO RUFINO CARLOS PEREYRA cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Participación de los Docentes en Proyectos de Investigación vigente.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Nº 082-2019-CU de fecha 07 de marzo de 2019 se Aprueba el Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao;

Que, mediante Resolución Nº 074-2021-CU de fecha 29 de abril del 2021, Resolución Nº 101-2021-CU de fecha 30 de junio del 2021 y Resolución Nº 136-2022-CU de fecha 25 de agosto del 2022, se aprueban las modificaciones del citado Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao;

Que, el artículo 25º del Reglamento de Participación de los Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, 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 artículo 30° del Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao establece que "Los directores de las Unidades de Investigación de las Facultades tienen la responsabilidad de informar al Vicerrectorado de Investigación los casos de incumplimiento en la presentación de los informes finales de Investigación, dentro de los plazos establecidos en el presente Reglamento";

Que, mediante Resolución N°150-2020-R de fecha 28 de febrero del 2022, fue aprobado el Proyecto de Investigación del docente Mg. LEONARDO RUFINO CARLOS PEREYRA, titulado "CINÉTICA DE DESHIDRATACIÓN DEL AJO (Allium sativum), BUSCANDO LA MÁXIMA RETENCIÓN DE ALICINA A FIN DE SER ENCAPSULADO, EMPLEANDO LA TÉCNICA COMBINADA AIRE CALIENTE-MICROONDAS" con cronograma 12 meses (Del 01 de febrero de 2022 al 31 de enero de 2023), y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil 00/100 soles);

Que, el decano de la FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA mediante el OFICIO N.º 0353-23-DFIQ-VIRTUAL de fecha 15 de abril del 2023, remite el expediente del Informe Final de Investigación titulado "CINÉTICA DE DESHIDRATACIÓN DEL AJO (Allium sativum), BUSCANDO LA MÁXIMA RETENCIÓN DE ALICINA A FIN DE SER ENCAPSULADO, EMPLEANDO LA TÉCNICA COMBINADA AIRE CALIENTE-MICROONDAS" que contiene la Resolución del Comité Directivo de la Unidad De Investigación Nº 09-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, de fecha 10 de abril de 2023, Resolución del Consejo De Facultad N° 087-2023-CFIQ de fecha 13 de abril del 2023, solicitud de aprobación de Informe Final del docente Mg. LEONARDO RUFINO CARLOS PEREYRA y demás documentación;

Que, mediante el Oficio del visto se remite el Informe N° 087-2023-UCICYT-VRI de la Unidad Central de Investigación de Ciencia y Tecnología en el cual indica que el expediente de Informe Final de Investigación del Mg. LEONARDO RUFINO CARLOS PEREYRA cumple



Universidad Nacional del Callao



Vicerrectorado de Investigación

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 Nº 082-2019-CU del 07 de marzo del 2019 en su artículo 29° del Reglamento de Participación de Docentes en proyectos de Investigación, Reglamento General de Investigación y normativo estatutario.

RESUELVE:

1. Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "CINÉTICA DE DESHIDRATACIÓN DEL AJO (Allium sativum), BUSCANDO LA MÁXIMA RETENCIÓN DE ALICINA A FIN DE SER ENCAPSULADO, EMPLEANDO LA TÉCNICA COMBINADA AIRE CALIENTE-MICROONDAS" conforme a las siguientes especificaciones:

FACULTAD : FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

JEFE DE PROYECTO : Mg. LEONARDO RUFINO CARLOS PEREYRA

PROYECTO : "CINÉTICA DE DESHIDRATACIÓN DEL AJO (Allium sativum),

BUSCANDO LA MÁXIMA RETENCIÓN DE ALICINA A FIN DE SER ENCAPSULADO, EMPLEANDO LA TÉCNICA

COMBINADA AIRE CALIENTE-MICROONDAS"

CRONOGRAMA : 12 meses (Del 01 de febrero de 2022 al 31 de enero de 2023)

PRESUPUESTO : S/. 12,000.00 (doce mil 00/100 soles)

RESOLUCIÓN N° : 150-2022-R

2. Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad, Unidad de Investigación, Dirección General de Administración, Unidad de Recursos Humanos, Instituto de Investigación, Unidad Central de Investigación de Ciencia y Tecnología e interesado; para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese.

UNIVERSIDAD, NACIONAL DEL CALLAO

Dr. Juan Herber Grados Gamarra Vicerrector de Investigación

c.c. Rectora, VRA, FIQ, UIFIQ, DIGA c.c. URH, II, UCICYT, interesado

c.c.: Archivo