

## RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 171-2024-CFIQ.-

Bellavista, 13 de setiembre de 2024.

Visto el Oficio Nº 065-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2087391-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de setiembre de 2024, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el Informe Final del Proyecto de Investigación de la docente Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA.

## **CONSIDERANDO**

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 86º señala que en el proceso de investigación que se realiza en la Universidad, participan los docentes, graduados y estudiantes en diferentes niveles, como parte de su quehacer académico y su preparación profesional, en la institución y/o en redes de investigación nacional o internacional:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 277-2024-R de fecha 28 de junio de 2024, se ratificó la aprobación de la Directiva Nº 005-2024-VRI-UNAC denominada: "DIRECTIVA DE PARTICIPACIÓN DE DOCENTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", aprobada mediante Resolución Vicerrectoral Nº 067-2024-VRIVIRTUAL de fecha 18 de junio del 2024;

Que, mediante el oficio del visto el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 018-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de setiembre de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "SIMULACIÓN NUMÉRICA DE COLECTORES SOLARES PARABÓLICOS PARA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE LA RADIACIÓN SOLAR" presentado por la docente investigadora Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA, expediente que cumple con las exigencias y requisitos establecidos en la Directiva de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación antes citado:

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria presencial de fecha 13 de setiembre de 2024, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 70º de la Ley Universitaria, Ley Nº 30220, y los Arts. 174º y 178º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao:

## **RESUELVE:**

PRIMERO.- APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "SIMULACIÓN NUMÉRICA DE COLECTORES SOLARES PARABÓLICOS PARA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE LA RADIACIÓN SOLAR" presentado por la docente investigadora nombrada categoría principal a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA y como docente participante el Ing. Mg. MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI contratado adscrito a la Facultad de Ingeniería Química; refrendado por Resolución Rectoral Nº 522-2023-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de agosto de 2023 al 31 de julio de 2024.

SEGUNDO.- TRANSCRIBIR la presente resolución al VRI, UIIQ, Interesados, Archivo.

Registrese, comuniquese y archivese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ingeniería Química

UNIVERSIDAD NAGIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Dr. Julio César Calderón Cruz

Decano

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica

JCCC/AMRS