

## RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 037-2025-CFIQ.-

Bellavista, 14 de marzo de 2025.

Visto el Oficio Nº 008-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2103462-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 04 de marzo de 2025, 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 del docente Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORGE AMADOR.

## **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 001-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 19 de febrero de 2025, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "PARÁMETROS OPTIMOS DE DESINFECCIÓN EN AGUAYMANTO (*Physalis peruviana L.*) USANDO CABINA UV-C" presentado por el docente investigador Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORGE AMADOR, 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 14 de marzo de 2025, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, y los Arts. 174° y 178° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao;

## **RESUELVE:**

PRIMERO.- **APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "PARÁMETROS OPTIMOS DE DESINFECCIÓN EN AGUAYMANTO (*Physalis peruviana L.*) USANDO CABINA UV-C" presentado por el docente investigador nombrado categoría auxiliar a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORGE AMADOR; refrendado por Resolución Rectoral Nº 312-2024-R, por el periodo de (10) diez meses a partir del 01 de marzo al 31 de diciembre de 2024.

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

Registrese, comuniquese y archivese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

JCCC/AMRS

Dr. Julio César Calderón Cruz Decano Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica