

## RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 186-2024-CFIQ.-

Bellavista, 11 de octubre de 2024.

Visto el Oficio Nº 066-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2090380-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de octubre 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 del docente Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO.

## **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 019-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de octubre de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final del Provecto de Investigación titulado "EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN DE UNA CELDA ELECTROLÍTICA PARA LA OBTENCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO MEDIANTE MEMBRANA BIPOLAR" presentado por el docente investigador Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO, 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 Remoto Virtual de fecha 11 de octubre 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 "EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN DE UNA CELDA ELECTROLÍTICA PARA LA OBTENCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO MEDIANTE MEMBRANA BIPOLAR" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO; refrendado por Resolución Rectoral Nº 740-2023-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de noviembre de 2023 al 31 de octubre de 2024.

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

Registrese, comuniquese y archivese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ingeniería Química



UNIVERSIDAD NAGIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

JCCC/AMRS

Dr. Julio César Calderón Cruz Decano

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA

Secretaria Académica