

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 196-2024-CFIQ.-

Bellavista, 12 de noviembre de 2024.

Visto el Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la propuesta del Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

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 025-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN ADIABÁTICA DE REACTORES CSTR CONECTADOS EN SERIE CON CINÉTICAS DE PRIMER Y SEGUNDO ORDEN", presentado por el docente investigador Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, 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 12 de noviembre de 2024, 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.- **REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 025-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN ADIABÁTICA DE REACTORES CSTR CONECTADOS EN SERIE CON CINÉTICAS DE PRIMER Y SEGUNDO ORDEN", por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología.

SEGUNDO.- **APROBAR** el presupuesto de S/. 7,800.00 (siete mil ochocientos soles) del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN ADIABÁTICA DE REACTORES CSTR CONECTADOS EN SERIE CON CINÉTICAS DE PRIMER Y SEGUNDO ORDEN" el cual corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología.

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

Registrese, comuniquese y archivese.

UNIVE Fac

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ingeniería Química

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

JCCC/AMRS

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