## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 254-2024-DFAIQ.-

Bellavista, 16 de diciembre de 2024.

Visto el Oficio Nº 086-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2095607-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de diciembre de 2024, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado Evaluador y asesor para la aprobación del Proyecto de Tesis del estudiante señor HUAMÁN MONTOYA ELMER YANDIR, con código Nº 1726125704, del egresado señor GUEVARA SALCEDO RICHARD BRANDON, con código Nº 1826124015 y del bachiller señor VILLANUEVA MARTINEZ EDGAR WILLIAMS, con código Nº 962956H de la Facultad de Ingeniería Química.

## **CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 286-2024-CU de fecha 27 de noviembre de 2024, se aprobó la modificación del REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, el cual establece el procedimiento necesario que debe seguir un expediente y la tramitación de los documentos que conllevan a la aprobación del Grado Académico de Bachiller y del Título Profesional de los egresados de nuestra Universidad;

Que, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis para la Titulación por la modalidad de Tesis Nº 006-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, de fecha 06 de diciembre de 2024, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "SÍNTESIS DE CARBONATO DE CALCIO A TRAVÉS DE UN REACTOR DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA QUE UTILIZA AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE LA REGENERACIÓN DE RESINAS DE INTERCAMBIO IÓNICO", presentado por el estudiante señor HUAMÁN MONTOYA ELMER YANDIR, el egresado señor GUEVARA SALCEDO RICHARD BRANDON y el bachiller señor VILLANUEVA MARTINEZ EDGAR WILLIAMS de la Facultad de Ingeniería Química;

En uso de las facultades que le confiere el Art.  $185^{\circ}$ ,  $186^{\circ}$  y  $187^{\circ}$  del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art.  $70^{\circ}$  de la Ley Universitaria, Ley  $N^{\circ}$  30220;

## **RESUELVE:**

PRIMERO.- **DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "SÍNTESIS DE CARBONATO DE CALCIO A TRAVÉS DE UN REACTOR DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA QUE UTILIZA AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE LA REGENERACIÓN DE RESINAS DE INTERCAMBIO IÓNICO", presentado por el estudiante señor HUAMÁN MONTOYA ELMER YANDIR, el egresado señor GUEVARA SALCEDO RICHARD BRANDON y el bachiller señor VILLANUEVA MARTINEZ EDGAR WILLIAMS de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

## JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

		JURADO	CARGO
01	Ing.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	PRESIDENTE
02	Ing.	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	SECRETARIO
03	Ing.	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	VOCAL
04	Ing.	PORLLES LOARTE JOSE ANGEL	SUPLENTE
05	Ing.	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Dictamen Colegiado de la aprobación del proyecto o de las observaciones realizadas en presencia de los interesados y del asesor, cuya ausencia no invalida el proceso; dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de la recepción del documento de designación, bajo responsabilidad, de acuerdo con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, aprobado por Resolución Nº 286-2024-CU de fecha 27 de noviembre de 2024.



TERCERO.- TRANSCRIBIR la presente Resolución al Jurado Evaluador, UIIQ, Interesados y Archivo.

Registrese, comuniquese y archivese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ingenjería Química



UNIVERSIDAD NAGIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

JCCC/AMRS

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