

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 020-2024-DFAIQ.-

Bellavista, 13 de febrero de 2024.

Visto el Oficio Nº 009-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2063973-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de febrero de 2024, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado Evaluador y Asesor para Titulación por modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional del bachiller señor CHUMPITAZ AQUIJE JOSE CARLOS, con código Nº 1116120569 de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023, 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 para Titulación por modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional Nº 001-2024-UIIQ-FIQ, de fecha 06 de febrero de 2024, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador para la Titulación por modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional titulado "DETERMINACIÓN, OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS OPERATIVOS Y PUESTA EN MARCHA DE LA NUEVA PLANTA DE TRATAMIENTO GASES DE HORNOS DE AFINO SOUTHERN PERÚ COPPER CORPORATION" al bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor CHUMPITAZ AQUIJE JOSE CARLOS;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 184°, 185° y 186° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- **DESIGNAR** al Jurado Evaluador para Titulación por modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional titulado "DETERMINACIÓN, OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS OPERATIVOS Y PUESTA EN MARCHA DE LA NUEVA PLANTA DE TRATAMIENTO GASES DE HORNOS DE AFINO SOUTHERN PERÚ COPPER CORPORATION", presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor CHUMPITAZ AQUIJE JOSE CARLOS, compuesto por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL TRABAJO	CARGO

01	ING.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	ING.	IPANAQUE MAZA CALIXTO	SECRETARIO
03	ING.	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	VOCAL
04	ING.	RAMIREZ DURAND BERNARDINO	SUPLENTE
05	ING.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado Evaluador designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Dictamen Colegiado de la aprobación del Trabajo o de las observaciones realizadas en presencia del interesado 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 a lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, aprobado por Resolución Nº 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente resolución a los miembros del Jurado Evaluador, UIIQ, Interesado, Expediente, Archivo.

Registrese, comuniquese y archivese.

UNI F

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