## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 053-2024-DFAIQ.-

Bellavista, 15 de marzo de 2024.

Visto el Oficio Nº 017-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2067406-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 14 de marzo 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 de los bachilleres señorita BOCANGEL CHIRINOS ANDREA ALEXANDRA, con código Nº 1516120151 y señor RAMIREZ VERA ADRIAN ARTURO, con código Nº 1426125345 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 del Proyecto de Tesis para la Titulación por la modalidad de Tesis Nº 002-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, de fecha 06 de marzo de 2024, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "OBTENCIÓN DE ADSORBENTE CARBONOSO CON ALTA POROSIDAD A PARTIR DE LODOS BIOLÓGICOS SECUNDARIOS DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL SECTOR ALIMENTICIO", presentado por los bachilleres señorita BOCANGEL CHIRINOS ANDREA ALEXANDRA y señor RAMIREZ VERA ADRIAN ARTURO, de la Facultad de Ingeniería Química:

En uso de las facultades que le confiere el Art. 184º, 185º y 186º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art. 70º de la Ley Universitaria, Ley Nº 30220;

## **RESUELVE:**

PRIMERO.- **DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "OBTENCIÓN DE ADSORBENTE CARBONOSO CON ALTA POROSIDAD A PARTIR DE LODOS BIOLÓGICOS SECUNDARIOS DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL SECTOR ALIMENTICIO", presentado por los bachilleres señorita BOCANGEL CHIRINOS ANDREA ALEXANDRA y señor RAMIREZ VERA ADRIAN ARTURO de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

## **JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS**

		JURADO	CARGO
01	Ing.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	PRESIDENTE
02	Lic.	RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON	SECRETARIO
03	Ing.	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	VOCAL
04	Ing.	RAMIREZ DURAND BERNARDINO	SUPLENTE
05	Ing.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	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 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023.



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