RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 042-2023-DFAIQ.-

Bellavista, 10 de febrero de 2023.

Visto el Oficio Nº 008-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº E2031680-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de febrero de 2023, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado de Sustentación y asesor de Tesis por la modalidad de sustentación de la tesis titulada "OPTIMIZACIÓN DE LA DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA DE RODAJAS DE SANKY (*Corryocactus brevistylus*)".

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021, se aprueba el 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, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química Nº 204-2022-DFAIQ de fecha 12 de agosto de 2022, se aprobó el Proyecto de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE LA DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA DE RODAJAS DE SANKY (Corryocactus brevistylus)" presentado por el señor FABIAN AIRE ANGEL bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo;

Que, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado de Sustentación de Tesis para la titulación por la modalidad de sustentación de tesis Nº 001-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, de fecha 07 de febrero de 2023, por el cual acuerda proponer Jurado de Sustentación de Tesis titulada "OPTIMIZACIÓN DE LA DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA DE RODAJAS DE SANKY (*Corryocactus brevistylus*)" presentado por el señor FABIAN AIRE ANGEL bachiller de la Facultad de Ingeniería Química:

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;

RESUELVE:

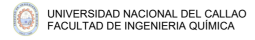
PRIMERO.- **DESIGNAR** al Jurado de Sustentación de Tesis para la titulación por la modalidad de sustentación de tesis titulada "OPTIMIZACIÓN DE LA DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA DE RODAJAS DE SANKY (*Corryocactus brevistylus*)" presentado por el señor FABIAN AIRE ANGEL bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

CARGO

| 01 | Ing. | ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO | PRESIDENTE |
|----|------|---------------------------------|------------|
| 02 | Ing. | MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX | SECRETARIO |
| 03 | Ing. | AVALOS JACOBO VICTOR HUGO | VOCAL |
| 04 | Ing. | CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO | SUPLENTE |
| 05 | Ing. | CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO | ASESOR |

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado de Sustentación de Tesis designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Informe Colegiado declarando expedito el proyecto 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 con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, aprobado por Resolución Nº 099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021.



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

Registrese, comuniquese y archivese.

JCCC/AMRS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ingeniería Química

Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Dr. Julió César Calderón Cruz

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica