



RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 201-2023-DFAIQ.-

Bellavista, 18 de agosto de 2023.

Visto el Dictamen S/N (ingreso N° 1417-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 15 de agosto de 2023, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO remite el dictamen favorable de la Tesis titulada "OPTIMIZACIÓN DE LA DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA DE RODAJAS DE SANKY (*Corryocactus brevistylus*)" presentado por el bachiller señor FABIAN AIRE ANGEL de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 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, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química N° 042-2023-DFAIQ de fecha 10 de febrero de 2023, se designó 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: PRESIDENTE Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO, SECRETARIO Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX, VOCAL Ing. Mg. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO, SUPLENTE Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO y ASESOR Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO;

Que, mediante documento del visto el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO remite el dictamen favorable de la Tesis titulada "OPTIMIZACIÓN DE LA DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA DE RODAJAS DE SANKY (*Corryocactus brevistylus*)" presentado por el bachiller señor FABIAN AIRE ANGEL para la continuación de los trámites correspondientes y acordando que la sustentación se realizará en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química el día 23 de agosto de 2023 a las 11:00 horas;

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.- **DECLARAR** expedito para la Sustentación la Tesis titulada "OPTIMIZACIÓN DE LA DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA DE RODAJAS DE SANKY (*Corryocactus brevistylus*)" presentado por el bachiller señor FABIAN AIRE ANGEL de la Facultad de Ingeniería Química.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que la Sustentación de la Tesis se realizará en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química el día 23 de agosto de 2023 a las 11:00 horas.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

JCCC/AMRS




UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Química




Dr. Julio César Calderón Cruz
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA


Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica