

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 050-2024-DFAIQ.-

Bellavista, 14 de marzo de 2024.

Visto el Dictamen S/N (ingreso Nº 0265-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 06 de marzo de 2024, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO remite el dictamen favorable de la Tesis titulada DISEÑO Y CÁLCULO DE REDES INTERNAS DE GAS NATURAL DEL EDIFICIO MULTIFAMILIAR "REPUBLICA DE CHILE 498" presentado por el bachiller señor MORALES FUENTES RIVERA MIGUEL 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, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química Nº 256-2023-DFAIQ de fecha 10 de noviembre de 2023, se designó al Jurado de Sustentación de Tesis para la titulación por la modalidad de sustentación de tesis titulada DISEÑO Y CÁLCULO DE REDES INTERNAS DE GAS NATURAL DEL EDIFICIO MULTIFAMILIAR "REPUBLICA DE CHILE 498" presentado por el señor MORALES FUENTES RIVERA MIGUEL bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes: PRESIDENTE Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO, SECRETARIA Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH, VOCAL Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON, SUPLENTE Lic. Mg. MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL y ASESOR Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR:

Que, mediante documento del visto el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO remite el dictamen favorable de la Tesis titulada DISEÑO Y CÁLCULO DE REDES INTERNAS DE GAS NATURAL DEL EDIFICIO MULTIFAMILIAR "REPUBLICA DE CHILE 498" presentado por el bachiller señor MORALES FUENTES RIVERA MIGUEL 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 19 de marzo de 2024 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 DISEÑO Y CÁLCULO DE REDES INTERNAS DE GAS NATURAL DEL EDIFICIO MULTIFAMILIAR "REPUBLICA DE CHILE 498" presentado por el bachiller señor MORALES FUENTES RIVERA MIGUEL 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 19 de marzo de 2024 a las 11:00 horas.

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

Registrese, comuniquese y archivese.

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