RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 264-2024-DFAIQ.-

Bellavista, 23 de diciembre de 2024.

Visto el Dictamen S/N (ingreso Nº 1459-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 17 de diciembre de 2024, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO remite el dictamen favorable de la Tesis titulada "SISTEMA INTEGRADO DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA Y OZONO PARA LA REMOCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO) DE AGUAS RESIDUALES DE CURTIDURÍA" presentado por los bachilleres señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO y señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS 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 189-2024-DFAIQ de fecha 13 de setiembre de 2024, se designó al Jurado de Sustentación de Tesis para la titulación por la modalidad de sustentación de tesis titulada "SISTEMA INTEGRADO DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA Y OZONO PARA LA REMOCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO) DE AGUAS RESIDUALES DE CURTIDURÍA" presentado por el señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, el señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO y el señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes: PRESIDENTE Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, SECRETARIO Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX, VOCAL Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR, SUPLENTE Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO, ASESOR Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO;

Que, mediante documento del visto el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO remite el dictamen favorable de la Tesis titulada "SISTEMA INTEGRADO DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA Y OZONO PARA LA REMOCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO) DE AGUAS RESIDUALES DE CURTIDURÍA" presentado por los bachilleres señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO y señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS 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 30 de diciembre de 2024 a las 11:00 horas;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 185°, 186° y 187° 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 "SISTEMA INTEGRADO DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA Y OZONO PARA LA REMOCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO) DE AGUAS RESIDUALES DE CURTIDURÍA" presentado por los bachilleres señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO y señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS 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 30 de diciembre 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