



## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 111-2023-DFAIQ.-

Bellavista, 29 de mayo de 2023.

Visto el Dictamen S/N (ingreso N° 0979-2023-FIQ), recibido en forma virtual el 25 de mayo de 2023, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO remite el dictamen del Proyecto de Tesis titulado "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 egresados señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, con código N° 1616125052, señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO, con código N° 1616125061 y señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS, con código N° 1616125358 de la Facultad de Ingeniería Química.

### CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 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 N° 202-2022-DFAIQ de fecha 12 de agosto de 2022, se designó al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "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 egresados señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO y señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "SISTEMA INTEGRADO DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA Y OZONO PARA LA REMOCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO) DE AGUAS RESIDUALES DE CURTIDURÍA", por lo cual el proyecto se encuentra expedito para que los egresados señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO y señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS de la Facultad de Ingeniería Química, continúen con el desarrollo de su tesis;

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;

### SE RESUELVE:

PRIMERO.- **APROBAR** el Proyecto de Tesis para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "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 egresados señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO y señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que los egresados señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO y señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS de la Facultad de Ingeniería Química, cuentan con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación 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"

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a la UIIQ, Asesor, Interesados, Expediente y 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