



RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 252-2024-DFAIQ.-

Bellavista, 13 de diciembre de 2024.

Visto el Oficio N° 084-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2093284-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de diciembre de 2024, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado de Exposición y asesor para Titulación por modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional del trabajo titulado “PROCESO DE FABRICACIÓN DE CRISOLES DE ARCILLA EMPLEADOS EN LOS ENSAYOS DE ANÁLISIS DE ORO Y PLATA PARA LOS LABORATORIOS DE LAS EMPRESAS METALÚRGICAS, EN FUNCCRISAC”.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 286-2024-CU de fecha 27 de noviembre de 2024, 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° 145-2024-DFAIQ de fecha 09 de agosto de 2024, se aprobó el Trabajo de Suficiencia Profesional para Titulación por modalidad de Exposición del Trabajo titulado “PROCESO DE FABRICACIÓN DE CRISOLES DE ARCILLA EMPLEADOS EN LOS ENSAYOS DE ANÁLISIS DE ORO Y PLATA PARA LOS LABORATORIOS DE LAS EMPRESAS METALÚRGICAS, EN FUNCCRISAC”, presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor GONZALES JUAREZ MARTIN ADEMIR;

Que, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado de Exposición para la Titulación por la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional N° 004-2024-UIIQ-FIQ-V de fecha 06 de diciembre de 2024, por el cual acuerda proponer Jurado de Exposición para la Titulación por la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional al bachiller en Ingeniería Química señor GONZALES JUAREZ MARTIN ADEMIR;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 185º, 186º y 187º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art. 70º de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- **DESIGNAR** al Jurado de Exposición para Titulación por modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado “PROCESO DE FABRICACIÓN DE CRISOLES DE ARCILLA EMPLEADOS EN LOS ENSAYOS DE ANÁLISIS DE ORO Y PLATA PARA LOS LABORATORIOS DE LAS EMPRESAS METALÚRGICAS, EN FUNCCRISAC”, presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor GONZALES JUAREZ MARTIN ADEMIR, mencionados en el siguiente detalle:

JURADO DE EXPOSICIÓN DEL TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

	JURADO	CARGO
ING.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	PRESIDENTE
LIC.	MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	SECRETARIO
ING.	RAMIREZ DURAND BERNARDINO	VOCAL
ING.	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	SUPLENTE
ING.	CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado de Exposición designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Dictamen Colegiado declarando expedito el trabajo 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 N° 286-2024-CU de fecha 27 de noviembre de 2024.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a los miembros del Jurado de Exposición, UIIQ, Interesado, 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 INGENIERIA QUÍMICA



Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica