

UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
INGENIERÍA QUÍMICA



**LIXIVIACIÓN CON CLORUROS DE UN RELAVE
AURÍFERO DE MADRE DE DIOS EN UN REACTOR
DE TIPO *AIRLIFT***

TESIS

Para optar por el título profesional de Ingeniera Química

AUTORA

Jimena Caridad Tello Hajar (ORCID: 0000-0001-7785-8839)

ASESOR

Ph.D. Juan Carlos F. Rodríguez Reyes (ORCID: 0000-0003-2271-4613)

Lima - Perú

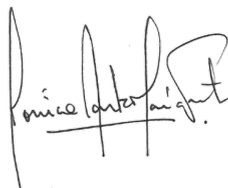
2023

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Mónica Cecilia Santa María Fuster identificada con DNI No 18226712 en mi condición de autoridad responsable de validar la autenticidad de los trabajos de investigación y tesis de la UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA, DECLARO BAJO JURAMENTO:

Que la tesis denominada “LIXIVIACIÓN CON CLORUROS DE UN RELAVE AURÍFERO DE MADRE DE DIOS EN UN REACTOR DE TIPO AIRLIFT” ha sido elaborada por la señorita Jimena Caridad Tello Hajar, con la asesoría de Juan Carlos Rodríguez Reyes, identificado con el DNI N°40070990 , y que se presenta para obtener el grado de Ingeniero Químico, ha sido sometida a los mecanismos de control y sanciones anti plagio previstos en la normativa interna de la universidad, encontrándose un porcentaje de similitud de 0%.

En fe de lo cual firmo la presente.



Dra. Mónica Santa María Fuster
Directora de Investigación

En Barranco, el 17 de julio de 2023