



#### **ALFREDO QUIROZ RUIZ**

#### **Datos Generales**

Nombre: ALFREDO QUIROZ RUIZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 22 años

#### **Nombramientos**

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo

Instituto de Energías Renovables Desde 01-03-2013 hasta 30-09-2021

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2021

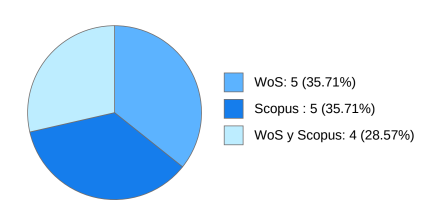




## **ALFREDO QUIROZ RUIZ**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Multidimensional classification of magma types for altered igneous rocks and application to their tectonomagmatic discrimination and igneous provenance of siliciclastic sediments	SURENDRA PAL VERMA JAISWAL ALFREDO QUIROZ RUIZ PANDARINATH KAILASA et al.	Lithos	2017
2	Improved composition of Hawaiian basalt BHVO-1 from the application of two new and three conventional recursive discordancy tests	SURENDRA PAL VERMA JAISWAL ALFREDO QUIROZ RUIZ Rosales-Rivera, Mauricio et al.	TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES	2017
3	RPM-WEBBSYS: A web-based computer system to apply the rational polynomial method for estimating static formation temperatures of petroleum and geothermal wells	JORGE ALEJANDRO WONG LOYA EDGAR ROLANDO SANTOYO GUTIERREZ ALFREDO QUIROZ RUIZ et al.	COMPUTERS & GEOSCIENCES	2015
4	Comparative performance of four single extreme outlier discordancy tests from Monte Carlo simulations	SURENDRA PAL VERMA JAISWAL ALFREDO QUIROZ RUIZ Diaz-Gonzalez, Lorena et al.	SCIENTIFIC WORLD JOURNAL	2014





#### **ALFREDO QUIROZ RUIZ**

5 Critical values for 22 discordancy test variants for outliers in normal samples up to sizes 100, and applications in science and engineering (vol 23, pg 302, 2006)

SURENDRA PAL VERMA JAISWAL ALFREDO QUIROZ RUIZ REVISTA 2011
MEXICANA DE
CIENCIAS
GEOLOGICAS

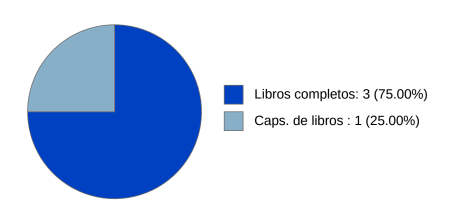




#### **ALFREDO QUIROZ RUIZ**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

## **Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	GraHyAlt-A Computer Program for the Graphical Presentation of the Hydrothermal Alteration Induced Effects in Geochemical Parameters of Volcanic Rocks	MARIA ABDELALY RIVERA GOMEZ PANDARINATH KAILASA ALFREDO QUIROZ RUIZ	Capítulo de un Libro	2022	9789811947827
2	Biofiltros	JESUS ANTONIO DEL RIO PORTILLA ALFREDO QUIROZ RUIZ IRIS SANTOS GONZALEZ et al.	Libro Completo	2021	9786077133551
3	Biofiltros	JESUS ANTONIO DEL RIO PORTILLA ALFREDO QUIROZ RUIZ IRIS SANTOS GONZALEZ	Libro Completo	2015	9786077131274
4	Sello de arena	JESUS ANTONIO DEL RIO PORTILLA ALFREDO QUIROZ RUIZ IRIS SANTOS GONZALEZ	Libro Completo	2015	9786077131373

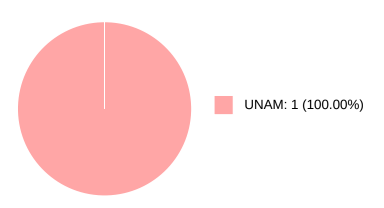




## **ALFREDO QUIROZ RUIZ**

#### **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

## Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Desarrollos técnicos de Cómputo.	ALFREDO QUIROZ RUIZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2020	31-12-2021





## **ALFREDO QUIROZ RUIZ**

#### **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

**ALFREDO QUIROZ RUIZ** 





## **ALFREDO QUIROZ RUIZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA** 

No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:

**ALFREDO QUIROZ RUIZ** 





## **ALFREDO QUIROZ RUIZ**

**PATENTES** 

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

**ALFREDO QUIROZ RUIZ** 





## **ALFREDO QUIROZ RUIZ**

## **FUENTES DE INFORMACIÓN**

#### **Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

#### **Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024