



## **ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

### **Datos Generales**

**Nombre:** ALEXANDER QUEVEDO CHACON

**Máximo nivel de estudios:**

**Antigüedad académica en la UNAM:** 0 años, 3 meses, 0 días

---

### **Nombramientos**

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad  
Morelia, Michoacán  
Desde 01-05-2018 hasta 31-07-2018

---

### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Pollination services to crops of watermelon ( <i>Citrullus lanatus</i> ) and green tomato ( <i>Physalis ixocarpa</i> ) in the coastal region of Jalisco, Mexico	OLIVERIO DELGADO CARRILLO SILVANA MARTEN RODRIGUEZ DIANA LUCERO RAMIREZ MEJIA et al.	PLOS ONE	2024
2	Monitoring forest disturbance using time-series MODIS NDVI in Michoacan, Mexico	YAN GAO ALEXANDER QUEVEDO CHACON MARGARET MC CALL SKUTSCH et al.	GEOCARTO INTERNATIONAL	2021
3	How BFAST Trend and Seasonal Model Components Affect Disturbance Detection in Tropical Dry Forest and Temperate Forest	YAN GAO JONATHAN VIDAL SOLORZANO VILLEGAS ALEXANDER QUEVEDO CHACON et al.	REMOTE SENSING	2021

**ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Detection of forest disturbances by time series analysis of NDVI from MODIS sensor for Michoacan State, Mexico (2000 - 2014)	ALEXANDER QUEVEDO CHACON YAN GAO	Conferenc e Paper	2017	9781510856844



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

**ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Modelación espacial de la retención potencial de sedimentos en sistemas riparios de la reserva de la biosfera de la Mariposa Monarca	Tesis de Licenciatura	ADRIANA CAROLINA FLORES DIAZ,	ALEXANDER QUEVEDO CHACON, Argueta Navarrete, Pablo Iván,		2019



**ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ANALISIS ESPACIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2018-2



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

**PATENTES**

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

**ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

**ALEXANDER QUEVEDO CHACON**

**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