



## MARCOS TURCIO CUEVAS

### Datos Generales

**Nombre:** MARCOS TURCIO CUEVAS

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 5 años

---

### Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 01-10-2019 hasta 15-09-2020

---

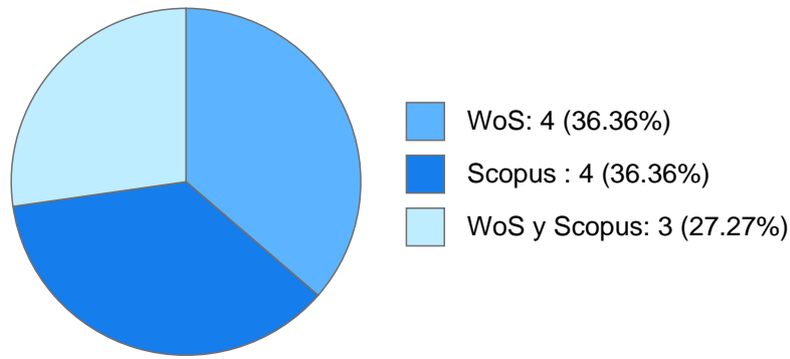
### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

## MARCOS TURCIO CUEVAS

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Non-Darcian Displacement of Oil by a Micellar Solution in Fractal Porous Media	MARCOS TURCIO CUEVAS OCTAVIO MANERO BRITO Ramírez-Casco R. et al.	Fluids	2022
2	Stability analysis and numerical simulation of gravitactic bioconvection in a rectangular cavity	MARCOS TURCIO CUEVAS FRANCISCO LOPEZ SERRANO RAMOS Mil-Martínez R. et al.	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS	2019
3	Dissipative structures in shear-thickening complex fluids	MARCOS TURCIO CUEVAS ANGEL ENRIQUE CHAVEZ CASTELLANOS JOSE ESTEBAN LOPEZ AGUILAR et al.	PHYSICS OF FLUIDS	2018
4	A generalization to transient bilinear flows	DAN SILVA LOPEZ MARCOS TURCIO CUEVAS OCTAVIO MANERO BRITO et al.	JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING	2018



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



**MARCOS TURCIO CUEVAS**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**MARCOS TURCIO CUEVAS**



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



**MARCOS TURCIO CUEVAS**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**MARCOS TURCIO CUEVAS**

**MARCOS TURCIO CUEVAS**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

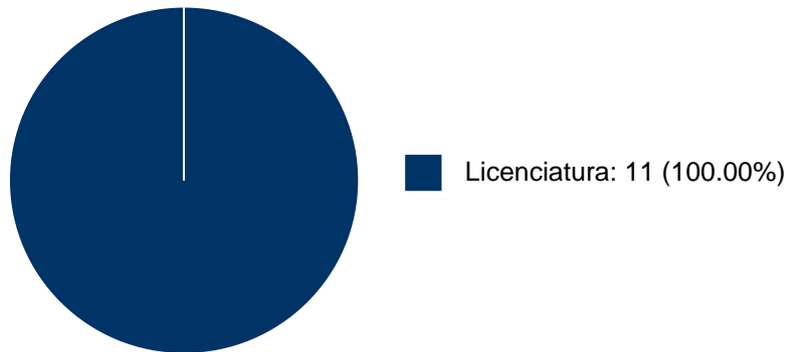


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Flujo de fluidos newtonianos y no-newtonianos en medios porosos fractales	Tesis de Licenciatura	JOSE ESTEBAN LOPEZ AGUILAR,	MARCOS TURCIO CUEVAS, González García, Axel Govanni,	Facultad de Química,	2019

## MARCOS TURCIO CUEVAS

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TRANSFERENCIA DE MOMENTUM	Facultad de Química	65	2020-2
2	Licenciatura	MATEMATICAS APLICADAS III	Facultad de Química	13	2020-1
3	Licenciatura	TRANSFERENCIA DE MOMENTUM	Facultad de Química	30	2020-1
4	Licenciatura	MATEMATICAS APLICADAS III	Facultad de Química	9	2019-2
5	Licenciatura	MATEMATICAS APLICADAS III	Facultad de Química	21	2019-1
6	Licenciatura	MATEMATICAS APLICADAS III	Facultad de Química	9	2018-2
7	Licenciatura	MATEMATICAS APLICADAS III	Facultad de Química	15	2018-1
8	Licenciatura	MATEMATICAS APLICADAS III	Facultad de Química	14	2017-2
9	Licenciatura	MATEMATICAS APLICADAS III	Facultad de Química	30	2017-1
10	Licenciatura	MATEMATICAS APLICADAS III	Facultad de Química	4	2016-2
11	Licenciatura	MATEMATICAS APLICADAS III	Facultad de Química	10	2015-2



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



**MARCOS TURCIO CUEVAS**

**PATENTES**

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

**MARCOS TURCIO CUEVAS**

## MARCOS TURCIO CUEVAS

### 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