



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

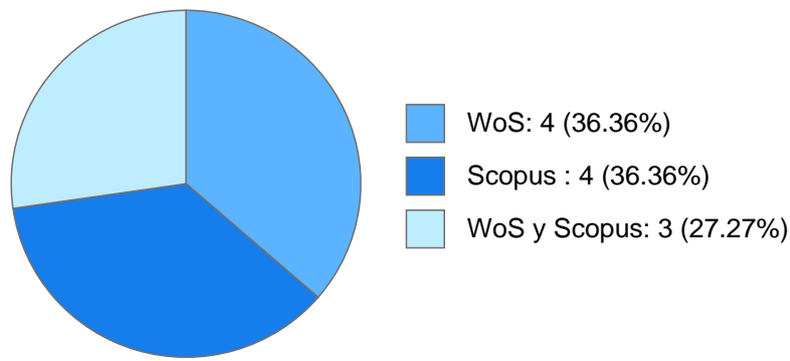
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

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

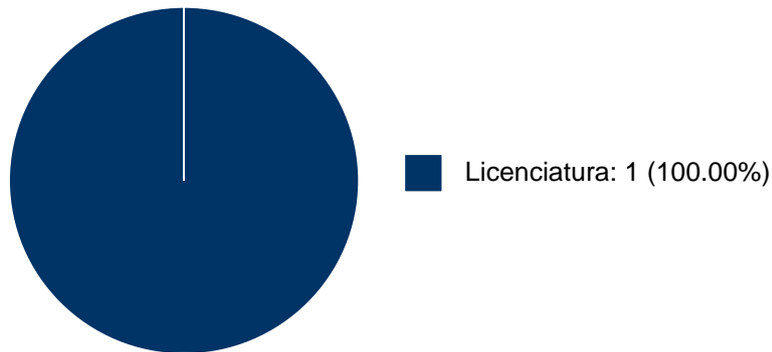
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MARCOS TURCIO CUEVAS

MARCOS TURCIO CUEVAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

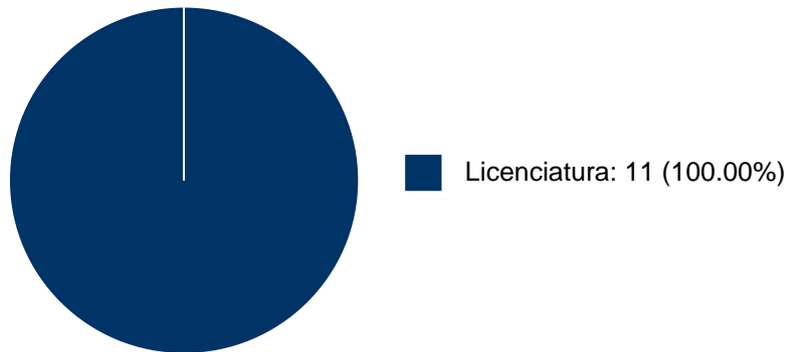


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Flujo de fluidos newtonianos y no-newtonianos en medios porosos fractales	Tesis de Licenciatura	JOSE ESTEBAN LOPEZ AGUILAR,	MARCOS TURCIO CUEVAS, González García, Axel Govanni,	Facultad de Química,	2019

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