



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



MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

Datos Generales

Nombre: MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018 hasta 15-03-2018

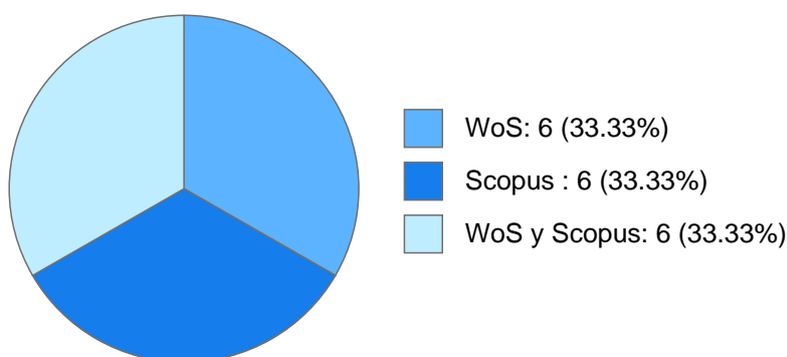
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2021 - 2023

MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Synthesis and full characterization of tert-butyl (4-ethynylphenyl) carbamate	MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON SIMON HERNANDEZ ORTEGA GERARDO CEDILLO VALVERDE et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2025
2	Synthesis of 1,2,5-substituted pyrrole derivatives by a modification of the Reisch-Schulte reaction	MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON CARLA DINORAH AGUILAR LUGO SERGUEI FOMINE et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2024
3	Passive organic cationic tracers for carbonate formations: Development and performance at oil reservoir emulating conditions	CARLOS MAURICIO MALDONADO DOMINGUEZ OSCAR GONZALEZ ANTONIO MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON et al.	Fuel	2021
4	Quadratic non-linear optical properties of the poly(2,5-bis(but-2-ynoxy)benzoate containing the 2-(ethyl(4-(4-nitrophenyl)buta-1,3-dienyl)phenyl)amino)ethanol) chromophore	OMAR GUILLERMO MORALES SAAVEDRA MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON SANDRO BAEZ PIMIENTO et al.	POLYMERS	2020
5	Synthesis of 4-benzylidene-oxazol-5(4H)-imines, structural analogs of PK11195, under Bischler-Napieralski conditions	MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON JOSE ALFREDO VAZQUEZ MARTINEZ	TETRAHEDRON LETTERS	2017
6	Gas sorption in new fluorine containing polynorbornenes with imide side chain groups	MOUKHAMED TLENKOPATCHEV JOEL VARGAS ORTEGA MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON et al.	Macromolecules	2005



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



MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON



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



MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON



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



MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

PARTICIPACIÓN EN TESIS

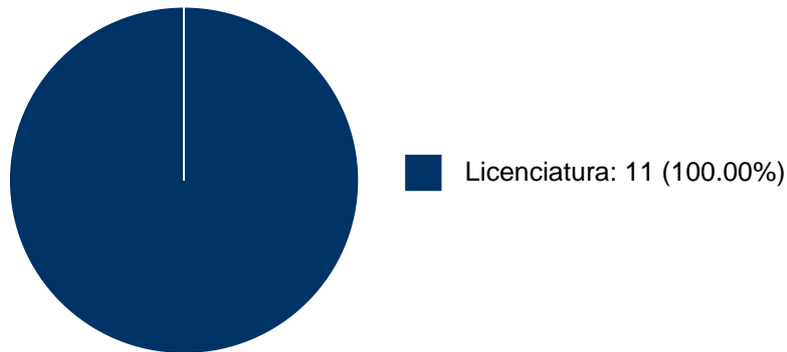
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA II	Facultad de Química	40	2016-1
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	35	2015-2
3	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	25	2014-1
4	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	53	2013-2
5	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	28	2013-1
6	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	45	2013-1
7	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	50	2012-2
8	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	19	2009-1
9	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	43	2008-1
10	Licenciatura	PRINCIPIOS DE CINETICA	Facultad de Química	1	2008-1
11	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Química	16	2008-1



MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	PROCESO DE SÍNTESIS PARA LA OBTENCIÓN DE SALES CATIÓNICAS CUATERNARIAS UTILES COMO TRAZADORES QUIMICOS EN YACIMIENTOS CARBONATADOS, Y PRODUCTOS OBTENIDOS CON EL MISMO.	CARLOS MAURICIO MALDONADO DOMINGUEZ, JOSE FERNANDO BARRAGAN AROCHE, MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2022

MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON

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