



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

### Datos Generales

**Nombre:** JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 43 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"  
Desde 16-08-2023

---

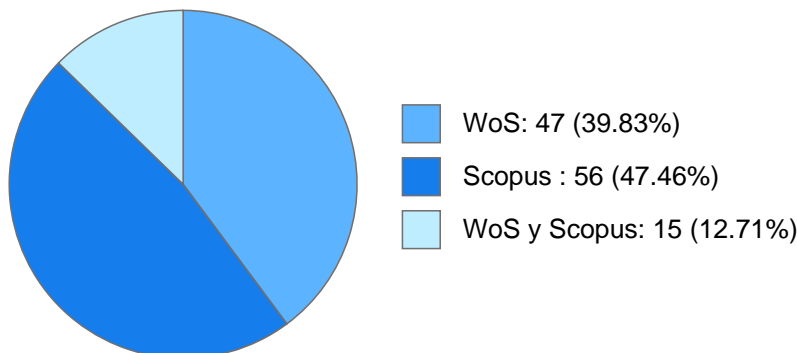
### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2017 – VIGENTE  
SNI II 2009 – 2016  
SNI I 2008  
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 – 2022, 4 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2014, 4 horas asignadas

## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Quantum molecular modeling of oxazolidines as detergent-dispersant additives for gasoline: A valuable technological adviser	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN ENRIQUE SOTO CASTRUITA Oviedo-Roa R. et al.	Fuel	2022
2	Molecular modeling and experimental testing on the comparative performance of macrocyclic and linear zwitterionic surfactants for the emulsified heavy oil recovery	ENRIQUE SOTO CASTRUITA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Cisneros-Dévora R. et al.	Fuel	2021
3	Synthesis and Photocatalytic Activity of Cu <sub>2</sub> O Microspheres upon Methyl Orange Degradation	RAUL OVIEDO ROA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Prado-Chay D.A. et al.	TOPICS IN CATALYSIS	2020
4	Development through computational design of a new terpolymer with anti-scale properties applied to the oil production assurance process	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RAUL OVIEDO ROA ENRIQUE SOTO CASTRUITA et al.	Fuel	2020
5	Solid and liquid supramolecular complexes by solid-solid mechanosynthesis	ENRIQUE SOTO CASTRUITA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Cerón-Camacho R. et al.	ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2019

### Reporte individual

## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

6	Molecular modeling, synthesis and characterization of branched geminal zwitterionic liquids for enhanced oil recovery	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Cisneros-Dévora R. Nieto-Álvarez D.A. et al.	ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2019
7	A theoretical study of crude oil emulsions stability due to supramolecular assemblies	ENRIQUE SOTO CASTRUITA RAUL OVIEDO ROA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN et al.	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHIMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2019
8	Density Functional Theory and UPLC/MS/ESI+ studies of the zwitterionic surfactant-Na <sup>+</sup> pair formation	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Nieto-Alvarez D.-A. Cerón-Camacho R. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING	2019
9	H <sub>2</sub> Solubility in Hydrocarbons Calculated by the COSMO-RS Method	RAUL OVIEDO ROA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Hernández-Bravo R. et al.	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	2019
10	Quantum molecular design and experimental testing of a high-performance zwitterionic corrosion inhibitor for oxidized iron surfaces	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RAUL OVIEDO ROA Cerón-Camacho R. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING	2019
11	Molecular design of high performance zwitterionic liquids for enhanced heavy-oil recovery processes	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RAUL OVIEDO ROA Cartas-Rosado A.R. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING	2018
12	Nonquilibrium and Equilibrium Stationary States of Zwitterionic Surfactant Dynamic Adsorption on Limestone Cores at Oil-Reservoir Conditions	ERICK EMANUEL LUNA ROJERO JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RAUL OVIEDO ROA et al.	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	2018
13	Experimental and Theoretical Study on Supramolecular Ionic Liquid (IL)-Asphaltene Complex Interactions and Their Effects on the Flow Properties of Heavy Crude Oils	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Hernández-Bravo R. Miranda A.D. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2018
14	Deep oxidative desulfurization with simultaneous oxidative denitrogenation of diesel fuel and straight run gas oil	RAUL OVIEDO ROA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Palomeque-Santiago J.F. et al.	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	2018
15	Green-Inspired Synthesis and Industrial Applications of Branched Geminal Zwitterionic Liquids	ENRIQUE SOTO CASTRUITA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Ramírez-Pérez J.F. et al.	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING	2017

### Reporte individual

## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

16	Synthesis of branched geminal zwitterionic liquids as wettability modifiers in enhanced oil recovery processes	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN ENRIQUE SOTO CASTRUITA RAUL OVIEDO ROA et al.	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY	2017
17	Calculation of the Solubility Parameter by COSMO-RS Methods and Its Influence on Asphaltene-Ionic Liquid Interactions	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Hernández-Bravo, R. Miranda, A.D. et al.	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	2017
18	Corrigendum to "Theoretical and experimental insights on the true impact of C12TAC cationic surfactant in enhanced oil recovery for heavy oil carbonate reservoirs" [Colloids Surf. A: Physicochem. Eng. Aspects 455 (2014) 76–91] DOI: 10.1016/j.colsurfa.2014.04.051	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RAUL OVIEDO ROA Pons-Jiménez M. et al.	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2016
19	Behavior of ionic species in sulfonated PEI using DFT simulations: A study to determine ionic conductivity	ERNESTO LOPEZ CHAVEZ JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Peña-Castañeda Y. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2015
20	Theoretical and experimental insights on the true impact of C(12)TAC cationic surfactant in enhanced oil recovery for heavy oil carbonate reservoirs	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RAUL OVIEDO ROA Pons-Jimenez, Mirna et al.	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2014
21	Role of sulfonation in the stability, reactivity, and selectivity of poly(ether imide) used to develop ion exchange membranes: DFT study with application to fuel cells	ERNESTO LOPEZ CHAVEZ JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RAUL OVIEDO ROA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR MODELING	2014
22	Quantum chemical characterization of zwitterionic structures: Supramolecular complexes for modifying the wettability of oil-water-limestone system	ERNESTO LOPEZ CHAVEZ JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Garcia-Quiroz, Alberto et al.	JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING	2014
23	N-aryl amino-alcohols as stabilizers of asphaltenes	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Eduardo Chavez-Miyauchi, Tomas Zamudio-Rivera, Luis S. et al.	Fuel	2013
24	Study of structural properties in complex fluids by addition of surfactants using DPD simulation	EDUARDO NAHMAD ACHAR JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Mayoral E. et al.	Environmental Science and Engineering-Environmental Engineering	2013

### Reporte individual

## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

25	Computational modeling of the influence of geminal zwitterionic liquids on changes in the parameters of wetting of oil-rock system	ERNESTO LOPEZ CHAVEZ JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Zamudio-Rivera L.S. et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2012
26	Electrochemistry, Reactivity and Selectivity of Toroidal C-120 Nanostructure: A Density Functional Theory Study	ERNESTO LOPEZ CHAVEZ JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Munoz-Vega, Rodrigo et al.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND THEORETICAL NANOSCIENCE	2012
27	Vibrational analysis and thermodynamic properties of C-120 nanotorus: a DFT study	ERNESTO LOPEZ CHAVEZ JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Cruz-Torres, Armando et al.	JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH	2011
28	Theoretical studies of ionic conductivity of crosslinked chitosan membranes	RAUL OVIEDO ROA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Chavez, Ernesto Lopez et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2010
29	Proton affinity of S-containing aromatic compounds: Implications for crude oil hydrodesulfurization	DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA RAUL OVIEDO ROA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2008
30	DFT molecular dynamics study of pyrene biradical species	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN García-Cruz I.	PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	2007
31	Molecular characterization of p-alkyl phenol-n-heptane interactions and their implication as asphaltene dispersants	J. JESUS HERNANDEZ TRUJILLO JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN García-Cruz I.	ENERGY & FUELS	2007
32	Cracking of n-heptane in HZSM-5 zeolite	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Gómez B. Sarkar U. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM	2005
33	Theoretical study of nickel porphyrinate derivatives related to catalyst dopant in the oil industry	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN ROBERTO RENE SALCEDO PINTOS García-Cruz I. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2005
34	Molecular modeling and simulation of ion-conductivity in chitosan membranes	ERNESTO LOPEZ CHAVEZ JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RAUL OVIEDO ROA et al.	Polymer	2005
35	A theoretical study of dibenzothiophene absorbed on open-ended carbon nanotubes	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Gómez B.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2005



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

36	Theoretical study of a new group of corrosion inhibitors	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Gómez B. Likhanova N.V. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2005
37	Topological analysis of the electron density and of the electron localization function of pyrene and its radicals	J. JESUS HERNANDEZ TRUJILLO JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN García-Cruz I.	CHEMICAL PHYSICS	2005
38	Electronic structure properties of dibenzofurane and dibenzothiophene derivatives: Implications on asphaltene formation	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN García-Cruz I. Illas F. et al.	ENERGY & FUELS	2005
39	DFT - Quantum chemical study of the HZSM-5-cyclohexene interaction pathways	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Cuán A. García-Cruz I. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2005
40	On the geometric structure of the (0 0 0 1) hematite surface	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Alvarez-Ramírez F. Gomes J.R.B. et al.	SURFACE SCIENCE	2004
41	Theoretical prediction of benzyne-like species in pyrene diradicals	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN García-Cruz I. Bofill J.M. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2004
42	Preliminary study of the effect of pressure on asphaltene disassociation by molecular dynamics	IRINEO PEDRO ZARAGOZA RIVERA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Pacheco-Sánchez J.H.	PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	2004
43	Docking of an asphaltene molecular model on a Fe2O3 surface, an ab initio simulated annealing	GUSTAVO TAVIZON ALVARADO JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Alvarez-Ramírez F. et al.	PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	2004
44	Morphology of aggregated asphaltene structural models	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Pacheco-Sánchez J.H. Álvarez-Ramírez F.	ENERGY & FUELS	2004
45	Asphaltene aggregation under vacuum at different temperatures by molecular dynamics	IRINEO PEDRO ZARAGOZA RIVERA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Pacheco-Sánchez J.H.	ENERGY & FUELS	2003
46	Electronic structure in different environments for vanadyl porphyrinate molecules present in crude oil	ROBERTO RENE SALCEDO PINTOS IRINEO PEDRO ZARAGOZA RIVERA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM	2003
47	Electronic structure properties of carbazole-like compounds: Implications for asphaltene formation	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN PATRICIA GUADARRAMA ACOSTA ROBERTO RENE SALCEDO PINTOS et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2003



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

48	Aggregate asphaltene structural models	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Pacheco-Sánchez J.H. Alvarez-Ramírez F.	American Chemical Society, Division of Petroleum Chemistry, Preprints	2003
49	Theoretical study of high-valent vanadium oxo-porphyrins as a dopant of crude oil	ROBERTO RENE SALCEDO PINTOS JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN Martínez L.M.R.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THE OCHEM	2001
50	DFT study of the interaction of the HZSM-5 zeolite with the benzene molecule	IRINEO PEDRO ZARAGOZA RIVERA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RUBEN SANTAMARIA ORTIZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	2000
51	Promotional effect of Co or Ni impurity in the catalytic activity of MoS <sub>2</sub> : An electronic structure study	RODOLFO GOMEZ BALDERAS JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RUBEN SANTAMARIA ORTIZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	2000
52	Theoretical study for the Pt <sub>2</sub> Au- and PtAu <sub>2</sub> -ethylene interaction	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN FRANCISCO MIGUEL DE JESUS CASTRO MARTINEZ Cruz A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	1999
53	Theoretical study of the n-Heptane-HZSM-5 ring structure model interaction	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN FRANCISCO MIGUEL DE JESUS CASTRO MARTINEZ Cuán A.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	1999
54	Role of excited states of maximal d-shell occupancy in the Ru + H <sub>2</sub> reaction	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA Colmenares-Landín F. et al.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	1992
55	Theoretical study of the interaction of Ga, Ga <sup>+</sup> , and Ga <sup>2+</sup> with the hydrogen molecule	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA Ramírez-Solís, A.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	1992
56	MCSCF+MRCI study of the interaction of Zn, Zn <sup>+</sup> and Zn <sup>2+</sup> with the hydrogen molecule	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN OCTAVIO AUGUSTO NOVARO Y PEÑALOZA Ramírez-Solís A.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	1991



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

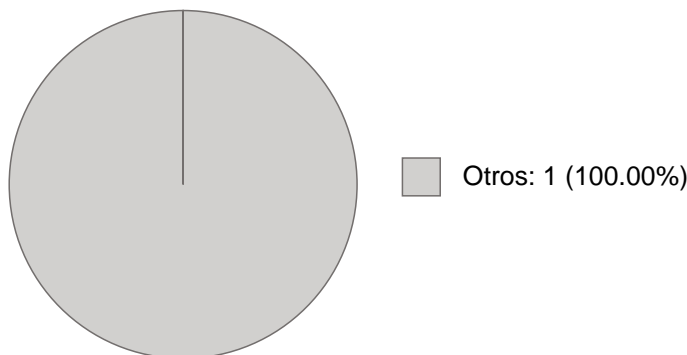
### Reporte individual



**JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Design and evaluation of multifunctional foaming agents for production enhancement in oil wells	ENRIQUE SOTO CASTRUITA JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN RAUL OVIEDO ROA et al.	Conferenc e Paper	2020	9781613997239



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN**

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

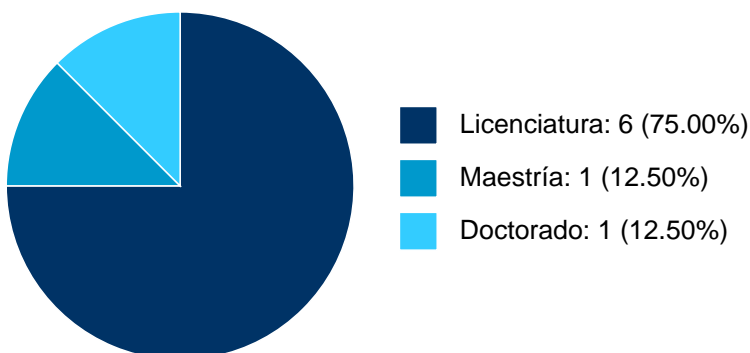


### Reporte individual

## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Investigación de los complejos de flurbiprofeno, diflunisal y lumiracoxib con Zn (II) en fase gas y disolución	Tesis de Licenciatura	RODOLFO GOMEZ BALDERAS,	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN, Ponce Pérez, León Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
2	Estudio teórico de la basicidad de compuesto Benzotiofenos sustituidos	Tesis de Licenciatura	RODOLFO GOMEZ BALDERAS,	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN, Vera Moreno, Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
3	Efecto de la sustitución de W por Mo en NiW <sub>1-x</sub> Mo <sub>x</sub> O <sub>4</sub> catalizadores para HDS	Tesis de Licenciatura	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN,	Ortiz Torres, Citlalli,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
4	Determinación de las propiedades electrónicas y simulaciones molecular y mesoscópica de las interacciones surfactantes, n-Decano, n-Hexadecano, agua-dolomita	Tesis de Licenciatura	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN,	Soto Escalante, Ismael,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

5	Estudio para el aseguramiento de flujo en los sistemas de producción de crudo pesado empleando líquidos iónicos	Tesis de Licenciatura	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN,	Rojo Portillo, Tania,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
6	Modelación atómica y simulación mesoscópica de soluciones acuosas de surfactantes en la recuperación mejorada de hidrocarburos	Tesis de Licenciatura	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN,	Contreras Pérez, Gustavo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
7	Simulacion molecular de copolimeros dibloque : morfologia y propiedades mecanicas	Tesis de Doctorado	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN,	Soto Figueroa, Cesar,		2005
8	Estudio molecular del proceso catalítico de la desintegración de aromáticos en cavidades zeolíticas	Tesis de Maestría	JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN,	Zaragoza Rivera, Irineo Pedro,		1999



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

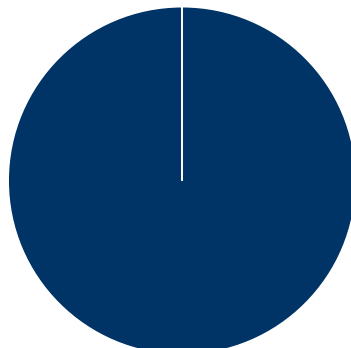


### Reporte individual

**JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN**

#### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



Licenciatura: 35 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2024-2
2	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2024-1
3	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2023-2
4	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2023-1
5	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2022-2
6	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	38	2022-1
7	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	57	2021-2
8	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	35	2021-1
9	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2020-2
10	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2020-1
11	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2019-2
12	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2019-1



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

13	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2018-2
14	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2018-1
15	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2017-2
16	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2017-1
17	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO-112251	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2016-2
18	Licenciatura	TERMODINAMICA II-149063	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2016-1
19	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2015-2
20	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2015-1
21	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	34	2014-2
22	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2014-1
23	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2013-2
24	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2013-1
25	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	28	2012-2
26	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2012-1
27	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	35	2011-2
28	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2011-1
29	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2010-2
30	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2010-1
31	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2009-2
32	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2009-1
33	Licenciatura	TERMODINAMICA QUIMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2008-2



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN

34	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2008-2
35	Licenciatura	TERMODINAMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2008-1



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN**

## TUTORIAS EN POSGRADO

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

**JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN**

## PATENTES

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

**JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**JOSE MANUEL MARTINEZ MAGADAN**

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

### Externos

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