



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## MARTHA AGUILAR MARTINEZ

### Datos Generales

**Nombre:** MARTHA AGUILAR MARTINEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 44 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-02-2018

---

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II - 2024

PRIDE D - 2024



# Sistema Integral de Información Académica

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

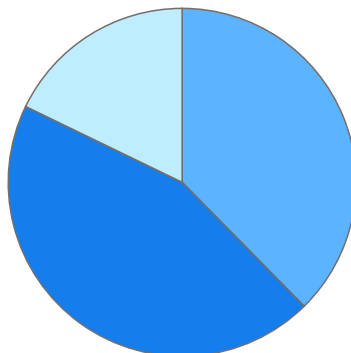


### Reporte individual

**MARTHA AGUILAR MARTINEZ**

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



- WoS: 38 (37.62%)
- Scopus : 45 (44.55%)
- WoS y Scopus: 18 (17.82%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	?Effect of water and ions on the rheological behavior of a low viscosity ammonium-based ionic liquid?	ANGEL ENRIQUE CHAVEZ CASTELLANOS MARTHA AGUILAR MARTINEZ JUAN MANUEL REYNA GONZALEZ	FLUID PHASE EQUILIBRIA	2022
2	Effect of SCN <sup>-</sup> and NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ions on the extraction of heavy metals from aqueous solutions with the ionic liquid trihexylammonium octanoate	MARTHA AGUILAR MARTINEZ Reyna-González J.M. Santos-Jurado G. et al.	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2020
3	Electroreduction of 8-(thiophen-2-yl)- and 8-(phenyl)- dipyrrometheneboron difluorides. A mechanistic study by cyclic voltammetric digital simulation	ENRIQUE RIVERA GONZALEZ ELIZABETH KATINKA GALVAN MIRANDA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	ELECTROCHIMICA ACTA	2019
4	Copper extraction using protic ionic liquids: Evidence of the Hofmeister effect	Camiel H. C. Janssen NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2016
5	Ionic liquids as solvents for metal extraction: Engineering consideration	CAMIEL HERMAN CORNELIS JANSSEN MARTHA AGUILAR MARTINEZ Mark Kobrak	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2015



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## MARTHA AGUILAR MARTINEZ

6	Exploiting the benefits of ionic liquids for the re-use of industrial and mining wastewater	CAMIEL HERMAN CORNELIS JANSSEN MARTHA AGUILAR MARTINEZ Mark Kobrak	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2015
7	Metal extraction to ionic liquids: the relationship between structure, mechanism and application	Camiel H. C. Janssen NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	INTERNATIONAL REVIEWS IN PHYSICAL CHEMISTRY	2015
8	Electrochemical and spectroelectrochemical study of A4 and A2B2 pyrene dendronized porphyrins	ELIZABETH KATINKA GALVAN MIRANDA GERARDO ZARAGOZA GALAN ERNESTO RIVERA GARCIA et al.	ELECTROCHIMIC ACTA	2014
9	Silver and silver-copper electrodeposition from a pyridinium-based ionic liquid	JUAN MANUEL REYNA GONZALEZ Juan C. Reyes Lopez MARTHA AGUILAR MARTINEZ	ELECTROCHIMIC ACTA	2013
10	Electrochemical preparation of polypyrrole/multiwalled carbon nanotubes composites in HCl and HClO4 media	MARIANA TERESITA UGALDE ARZATE MARTHA AGUILAR MARTINEZ NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA	ECS Transactions	2013
11	Extraction of copper(II) from aqueous solutions with the ionic liquid 3-butylpyridinium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide	MARTHA AGUILAR MARTINEZ Reyna-Gonzalez, JM Galicia-Perez, R et al.	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2012
12	Preparation and characterization of novel polythiophenes bearing oligo(ethylene glycol) spacers and porphyrin units: Optical and electrochemical properties	Edgar Aguilar Ortiz Gerardo Zaragoza Galan MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	SYNTHETIC METALS	2012
13	Electrochemical characterization of stable nitroxyl radicals, intermediaries in the synthesis of 3-methacryloylamin-PROXYL	MARTHA AGUILAR MARTINEZ Salinas G. González I.	ECS Transactions	2011
14	Extension of electrochemical methods of study of inclusion complexes to the case where the guest molecule undergoes a multielectron, multiproton electrode reaction: Study of phe	NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA MARTHA AGUILAR MARTINEZ SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS et al.	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY	2011
15	Oxidative stress, progressive damage in the substantia nigra and plasma dopamine oxidation, in rats chronically exposed to ozone	D. Santiago Lopez JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ C. I. Reyes Hernandez et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2010



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## MARTHA AGUILAR MARTINEZ

16	A comparative investigation between poly(1-ethynylpyrene) and poly(1,6-(3-ethynylpyrenylene)): Influence of the structure on the thermal, optical, electrochemical properties and	JUAN MANUEL REYNA GONZALEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ Alberto Garcia Concha et al.	SYNTHETIC METALS	2009
17	Synthesis and characterization of novel polythiophenes bearing oligo (ethylene glycol) spacers and crown ethers	Sandra Almeida ERNESTO RIVERA GARCIA JUAN MANUEL REYNA GONZALEZ et al.	SYNTHETIC METALS	2009
18	Thermal, optical, electrochemical properties and conductivity of pyrene monomers	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ ERNESTO RIVERA GARCIA	DESIGNED MONOMERS AND POLYMERS	2008
19	Electrosynthesis, characterization, thermal, optical, electrochemical properties and conductivity of conjugated oligomers bearing pyrenyl groups	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JUAN MANUEL REYNA GONZALEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ et al.	POLYMER BULLETIN	2008
20	Remote position substituents as modulators of conformational and reactive properties of quinones. Relevance of the p/p intramolecular interaction	BEATRIZ QUIROZ GARCIA MARTHA AGUILAR MARTINEZ ALEJANDRO SOLANO PERALTA et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2007
21	Analysis of the substituent effect on the reactivity modulation during self-protonation processes in 2-nitrophenols	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ Morales-Morales J.A. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2007
22	Density functional study of 2-[(R-phenyl)amine]-1,4-naphthalenediones	BLAS LOTINA HENNSSEN BEATRIZ KING DIAZ NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA et al.	JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION	2007
23	Interaction of antiprotozoal drugs with biomolecules. An ESR and UV-vis spectroelectrochemical study	GUADALUPE DIANA SANCHEZ URBAN PEDRO DIAZ DE LEON LUNA JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ et al.	ECS Transactions	2007
24	Influence of the substituent on the reactivity of anilinoperezones. Analysis of the influence of the C(12)-C(13) double bond	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ ALEJANDRO SOLANO PERALTA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	ECS Transactions	2007
25	Substituent effects on the stability of radical dianion of 4-R-2-nitrophenols. Electrochemical and ESR study	ALEJANDRO SOLANO PERALTA JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	ECS Transactions	2007



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## MARTHA AGUILAR MARTINEZ

26	2-[(R-phenyl)amine]-1,4-naphthalendiones as photosystem I electron acceptors. Structure-activity relationship of m- and p-PAN compounds with QSAR analysis	BEATRIZ KING DIAZ NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY	2006
27	Influence of the acidity level on the electropolymerization of N-vinylcarbazole: Electrochemical study and characterization of poly(3,6-N-vinylcarbazole)	JUAN MANUEL REYNA GONZALEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ et al.	Polymer	2006
28	Thermal, optical, electrochemical properties and conductivity of trans- and cis-poly(1-ethynylpyrene): A comparative investigation	ERNESTO RIVERA GARCIA MARTHA AGUILAR MARTINEZ RAUL AMADO FLORES ROJO et al.	Polymer	2005
29	Influence of the acidity level change in aprotic media on the voltammetric behavior of nitrogabacinaamides	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ González I.	Proceedings - Electrochemica I Society	2004
30	The influence of hydrogen bond strength on the redox properties of different $\alpha$ -NH-Quinones	MARTHA AGUILAR MARTINEZ NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA González I.	Proceedings - Electrochemica I Society	2004
31	Influence of the acidity level change in aprotic media on the voltammetric behavior of nitrogabacinaamides	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ González I.	ELECTROCHIMICA ACTA	2004
32	Evolution from Hydrogen Bond to Proton Transfer Pathways in the Electroreduction of $\alpha$ -NH-Quinones in Acetonitrile	NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA MARTHA AGUILAR MARTINEZ González I.	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	2004
33	Review: Hydrogen bond and protonation as modifying factors of the quinone reactivity	MARTHA AGUILAR MARTINEZ NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ et al.	CURRENT ORGANIC CHEMISTRY	2004
34	Correlation of voltammetric behavior of alpha-hydroxy and alpha-methoxy quinones with the change of acidity level in acetonitrile	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ I Gonzalez	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY	2004
35	Influence of acidity level in acetonitrile on Hammett-Zuman type correlations on the reduction of $\alpha$ -hydroxyquinones	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ González I.	ELECTROCHIMICA ACTA	2003
36	Relationship between molecular structure and electron targets in the electroreduction of benzocarbazolediones and anilinenaphthoquinones. Experimental and theoretical study	NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA MARTHA AGUILAR MARTINEZ González I. et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2002



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## MARTHA AGUILAR MARTINEZ

37	The structures and cyclic voltammetry of three copper(II) complexes derived from bulky ortho-hydroxy Schiff bases	JUAN MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ SIMON HERNANDEZ ORTEGA VIRGINIA GOMEZ VIDALES et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2002
38	Synthesis, crystal structures, spectroscopic and electrochemical properties of homologous series of copper(II) complexes of Schiff bases derived from cycloalkylamines	MARTHA AGUILAR MARTINEZ NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA VIRGINIA GOMEZ VIDALES et al.	Journal Of The Chemical Society, Dalton Transactions	2001
39	Molecular structure of substituted phenylamine $\alpha$ -OMe- and $\alpha$ -OH-p-benzoquinone derivatives. Synthesis and correlation of spectroscopic, electrochemical, and theoretical parameters	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2001
40	Crystal structures and voltammetric behavior of three copper(II) complexes derived from bulky Schiff bases	JUAN MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA et al.	TRANSITION METAL CHEMISTRY	2000
41	Electrochemical studies of copper(II) complexes derived from bulky Schiff bases. The crystal structure of bis[N-(1-adamantyl)-salicylaldiminato]copper(II)	JUAN MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA et al.	TRANSITION METAL CHEMISTRY	1999
42	An experimental and theoretical study of the substituent effects on the redox properties of 2-[(R-phenyl)-amine]-1,4-naphthalened ions in acetonitrile	MARTHA AGUILAR MARTINEZ MANUEL JIMENEZ ESTRADA BLAS LOTINA HENNSSEN et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	1999
43	2,5-Diamino-p-benzoquinone Derivatives as Photosystem I Electron Acceptors: Synthesis and Electrochemical and Physicochemical Properties	BLAS LOTINA HENNSSEN JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	1998
44	The crystal structures and electrochemical studies of three 2,3-naphthalenic Schiff base copper(II) complexes	SIMON HERNANDEZ ORTEGA NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	Polyhedron	1998
45	The crystal structures and electrochemical studies of two naphthalenic Schiff base copper(II) complexes	JUAN MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO LUIS VELASCO IBARRA et al.	Polyhedron	1997



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## MARTHA AGUILAR MARTINEZ

46	Electrochemical Properties of the Herbicide Cacalol and Its Derivatives in Protic and Aprotic Solvents by Using Cyclic Voltammetry. Correlation with Hill's Reaction Activities	MARTHA AGUILAR MARTINEZ MANUEL JIMENEZ ESTRADA NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	1996
47	Inhibition of oxygen evolution by zaluzanin C	BLAS LOTINA HENNSSEN ANA LIDIA PEREZ CASTORENA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY	1992



# Sistema Integral de Información Académica

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

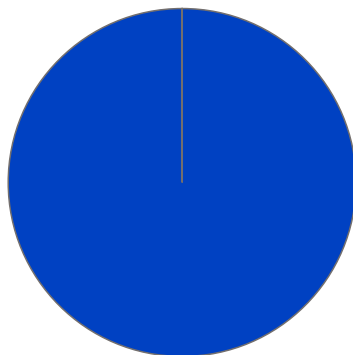
### Reporte individual



**MARTHA AGUILAR MARTINEZ**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Guía de Práctica Clínica Tratamiento de Astrocitoma y Medulobastoma en Niños y Adolescentes en Tercer Nivel de Atención	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE MARCOS FELIX CASTRO SANDRA FLOR PAEZ AGUIRRE	Libro Completo	2012	9786078270880



# Sistema Integral de Información Académica

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

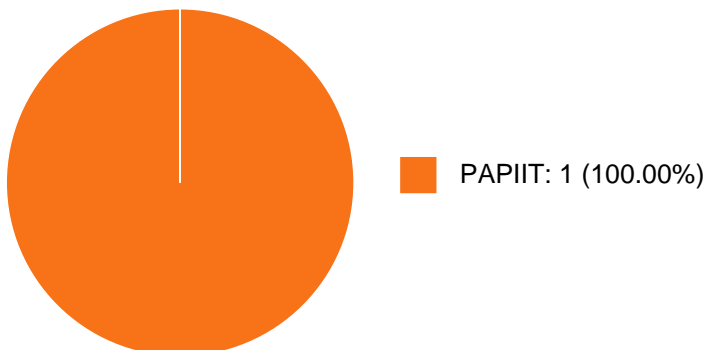
### Reporte individual



**MARTHA AGUILAR MARTINEZ**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Investigación del efecto Hofmeister en el proceso de extracción de metales pesados de soluciones acuosas mediante la utilización de líquidos iónicos	MARTHA AGUILAR MARTINEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019



# Sistema Integral de Información Académica

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

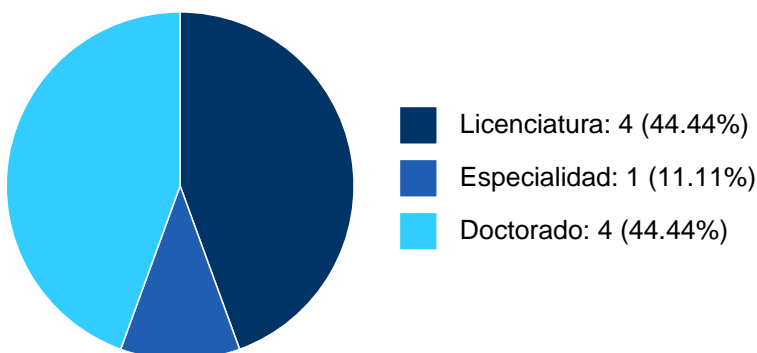


### Reporte individual

**MARTHA AGUILAR MARTINEZ**

#### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio Voltamperométrico en la extracción de Cu (II) y Ag (I) en el líquido lónico Bis(trifluorometáno) sulfonimido de 3-n-butilpiridinio	Tesis de Licenciatura	MARTHA AGUILAR MARTINEZ,	García Pérez, Rogelio,	Facultad de Química,	2012
2	Síntesis convencional y electroquímica de n-isobutil (2E, 6Z)-dodecadienamida	Tesis de Doctorado	MARTHA AGUILAR MARTINEZ,	Palma de la Cruz, Agustín,	Facultad de Química,	2009
3	Estudio electroquímico y de electroespectroscopía UV-vis de los fármacos antiparasitarios nifurtimox y benznidazol en presencia de glutatión	Tesis de Licenciatura	MARTHA AGUILAR MARTINEZ,	Sánchez Urbán, Guadalupe Diana,	Facultad de Química,	2008
4	Efectos de asociación y transferencia de protón en la reducción de compuestos nitroaromáticos sustituidos	Tesis de Doctorado	MARTHA AGUILAR MARTINEZ,	Morales Morales, Jimmy Alexander,	Facultad de Química,	2008



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## MARTHA AGUILAR MARTINEZ

5	Preparación y caracterización de películas de pirenos sustituidos y sus propiedades electroquímicas, espectroscópicas y térmicas	Tesis de Licenciatura	MARTHA AGUILAR MARTINEZ,	Palomar Olguín, Celso Ignacio,	Facultad de Química,	2008
6	Supervivencia de linfoma no Hodgkin en pacientes pediatricos del Servicio de Oncologia Pediatrica de la Unidad Medica de Alta Especialidad Dr. Gaudencio Gonzalez Garza del Centro Medico Nacional La Raza	Tesis de Especialidad	MARTHA AGUILAR MARTINEZ,	Díaz Chiquette, Guadalupe,		2007
7	Efecto de los sustituyentes sobre las propiedades redox de 2-feniloxo-1,4-naftalendionas	Tesis de Licenciatura	MARTHA AGUILAR MARTINEZ,	Gil Alcantara, Paola,		2006
8	Influencia del cambio en el nivel de acidez en acetonitrilo en la reducion electroquimiac de compuestos organicos	Tesis de Doctorado	MARTHA AGUILAR MARTINEZ,	Bautista Martinez, José Antonio,		2005
9	Correlacion entre la estructura molecular y los sitios de aceptacion de electrones en la electro-reduccion de aminoquinonas en acetonitrilo e influencia de los puentes de hidrogeno y la protonacion sobre los mecanismos de reduccion	Tesis de Doctorado	MARTHA AGUILAR MARTINEZ,	Macías Ruvalcaba, Norma Angélica,		2002



# Sistema Integral de Información Académica

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

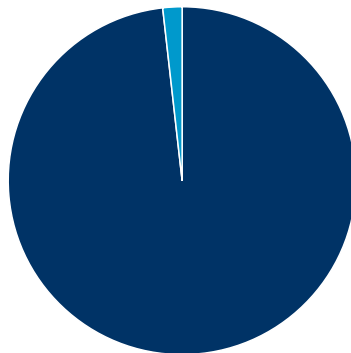


### Reporte individual

**MARTHA AGUILAR MARTINEZ**

#### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



- Licenciatura: 55 (98.21%)
- Maestría: 1 (1.79%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	21	2025-2
2	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	4	2025-2
3	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	14	2025-2
4	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	4	2025-2
5	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	21	2025-1
6	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	19	2025-1
7	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	23	2024-2
8	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	20	2024-2
9	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	11	2024-1
10	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	7	2024-1
11	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	46	2024-1
12	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	5	2024-1
13	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	17	2023-2
14	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	38	2023-2
15	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	19	2023-1
16	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	27	2023-1
17	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	39	2022-2
18	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	12	2022-2
19	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	12	2022-1
20	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	29	2022-1
21	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	27	2021-2
22	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	8	2021-2
23	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	12	2020-1



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### MARTHA AGUILAR MARTINEZ

24	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	40	2020-1
25	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	23	2019-2
26	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	21	2019-2
27	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	51	2019-1
28	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	1	2019-1
29	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	23	2018-2
30	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	21	2018-2
31	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	48	2018-1
32	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	4	2018-1
33	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	16	2017-2
34	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	30	2017-2
35	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	52	2017-1
36	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	29	2016-2
37	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	17	2016-2
38	Licenciatura	FISICOQUIMICA D IONICA Y ELECTRODI	Facultad de Química	19	2015-2
39	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	29	2015-2
40	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	50	2015-1
41	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	32	2014-2
42	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	50	2014-1
43	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	34	2013-2
44	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	49	2013-1
45	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	35	2011-2
46	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	38	2011-1
47	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	14	2010-2
48	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	34	2010-1
49	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	25	2009-2
50	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2009-1
51	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	20	2008-2
52	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	5	2008-2
53	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2008-2
54	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2008-1
55	Licenciatura	INGENIERIA DE PROYECTOS	Facultad de Química	1	2008-1
56	Licenciatura	ELECTROQUIMICA	Facultad de Química	38	2008-1



# Sistema Integral de Información Académica

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

**Reporte individual**



**MARTHA AGUILAR MARTINEZ**

## PATENTES

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

**MARTHA AGUILAR MARTINEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**MARTHA AGUILAR MARTINEZ**

## 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