



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

### Datos Generales

**Nombre:** JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 47 años

---

### Nombramientos

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

Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024



# Sistema Integral de Información Académica

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

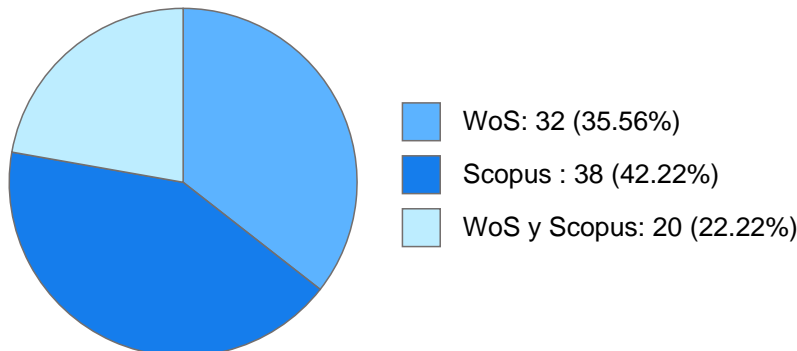
### Reporte individual



## JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Analysing the effect caused by increasing the molecular volume in M1-AChR receptor agonists and antagonists: a structural and computational study	RAUL SAMPieri CABRERA MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ et al.	RSC ADVANCES	2024
2	The Ability of Chlorophyll to Trap Carcinogen Aflatoxin B-1: A Theoretical Approach	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ RODRIGUEZ RENE MIRANDA RUVALCABA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
3	In vitro and computational studies of natural products related to perezone as anti-neoplastic agents	MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ RODRIGUEZ PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ et al.	Biochimie	2020
4	A Theoretical Study of the Adsorption Process of B-aflatoxins Using Pyracanthakoidzumii(Hayata) Rehder Biomasses	JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ et al.	Toxins	2020
5	Theoretical and experimental study of fenofibrate and simvastatin	MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ RENE MIRANDA RUVALCABA JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2017



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

6	In silico Study of the Pharmacologic Properties and Cytotoxicity Pathways in Cancer Cells of Various Indolylquinone Analogues of Perezone	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ RENE MIRANDA RUVALCABA et al.	Molecules	2017
7	Binding of ACE-inhibitors to in vitro and patient-derived amyloid-beta fibril models	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ Bhavaraju, Manikanthan Phillips, Malachi et al.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2016
8	Properties in Hardness of Al-Cu Couples Diffused at 813 K	JAIME HINOJOSA TORRES JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ	JOURNAL OF METALS MATERIALS AND MINERALS	2016
9	A theoretical study of 8-chloro-9-hydroxy-aflatoxin B1, the conversion product of aflatoxin B1 by neutral electrolyzed water	JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ RENE MIRANDA RUVALCABA et al.	Toxins	2016
10	Characterization and comparison of perezone with some analogues. Experimental and theoretical study	Rene Gerardo EscobedoGonzalez Jose Luis Arias Tellez JAIME HINOJOSA TORRES et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2015
11	Orlistat interaction with sibutramine and carnitine. A physicochemical and theoretical study	MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ JAIME HINOJOSA TORRES RENE MIRANDA RUVALCABA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2014
12	Sibutramine characterization and solubility, a theoretical study	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ JAIME HINOJOSA TORRES JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2013
13	Solar cooling in the food industry in Mexico: A case study	ROBERTO BEST Y BROWN JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ JORGE MARCIAL ISLAS SAMPERIO et al.	APPLIED THERMAL ENGINEERING	2013
14	Electrochemical oxidation of bio-refractory dye in a simulated textile industry effluent using DSA electrodes in a filter-press type FM01-LC reactor	Francisca A. Rodriguez Maria N. Mateo JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ et al.	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	2013
15	Structural changes in weld bead in TIG welded Zn-22Al-2Cu alloy plates after tension	JAIME HINOJOSA TORRES E. Cortes Gonzalez JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ et al.	MATERIALS TECHNOLOGY	2012
16	Solubility of simvastatin: A theoretical and experimental study	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ JAIME HINOJOSA TORRES MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2011
17	Indomethacin Polymorphs: Experimental and Conformational Analysis	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ JAIME HINOJOSA TORRES et al.	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2009

### Reporte individual

## JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

18	Characterization of natural and modified zeolites using ion beam analysis techniques	CORINA SOLIS ROSALES JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ RENE MIRANDA RUVALCABA et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2008
19	Degradation of lisinopril: A physico-chemical study	J. Hinjosa Torres JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ JAIME HINOJOSA TORRES et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2008
20	Catalytic activity of cytochrome P-450 using NADP + reduced by an anionic hydride organosiloxane	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ Mendieta-Wejebe J.E. Correa-Basurto J. et al.	Scientia Pharmaceutica	2008
21	Electrooxidation of biginelli dihydropyrimidones	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ RENE MIRANDA RUVALCABA Kappe C.O.	ECS Transactions	2007
22	Presynaptic D1 dopamine receptors facilitate glutamatergic neurotransmission in the rat globus pallidus	BENJAMIN FLORAN GARDUÑO JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ Hernández A. et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2007
23	L-DOPA inhibits depolarization-induced [ <sup>3</sup> H]GABA release in the dopamine-denervated globus pallidus of the rat: The effect is dopamine independent and mediated by D2-like receptors	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE CLAUDIA IVETH RANGEL GARCIA JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION	2006
24	Promotion of 1,3-Dithiolanes using a Bentonitic Clay as Catalyst	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ GABRIEL ARTURO ARROYO RAZO RENE MIRANDA RUVALCABA et al.	HETEROATOM CHEM	2004
25	Degradation of grapeseed oil by modulated differential scanning calorimetry [Degradacion de aceite de semilla de uva a traves de calorimetria diferencial de barrido]	JOSE LUIS ARJONA ROMAN JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ Galicia M. et al.	Informacion Tecnologica	2002
26	A facile method to obtain oxathiolanes by bentonitic earth (TAAF) catalyst	GABRIEL ARTURO ARROYO RAZO RENE MIRANDA RUVALCABA JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ et al.	HETEROCYCLIC COMMUNICATIO NS	1998
27	Comparative study of e-caprolactam synthesis using different energy sources and a natural clay as catalyst	JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ GUILLERMO MENDOZA ROMERO et al.	HETEROCYCLIC COMMUNICATIO NS	1997



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

28	Anodic oxidation of hanizsch esters in acetonitrile	RENE MIRANDA RUVALCABA JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ MIGUEL SALOMA TERRAZAS et al.	HETEROCYCLIC COMMUNICATIO NS	1997
29	A comparative study of the oxidation of Hantzsch esters induced by taff-metallic nitrates	RENE MIRANDA RUVALCABA JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ MANUEL DE JESUS SALMON SALAZAR et al.	HETEROCYCLIC COMMUNICATIO NS	1997
30	A comparative study of the oxidation of Hantzsch esters induced by TAFF-metallic nitrates.	RENE MIRANDA RUVALCABA JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ ARMANDO DANIEL CABRERA ORTIZ et al.	HETEROCYCLIC COMMUNICATIO NS	1997
31	Modification of the Fischer indole synthesis	JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO RENE MIRANDA RUVALCABA JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ et al.	HETEROCYCLIC COMMUNICATIO NS	1996
32	One-pot synthesis of phenylmethanes using.al3+ doped and natural clays	RENE MIRANDA RUVALCABA JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ MANUEL DE JESUS SALMON SALAZAR et al.	SYNTHETIC COMMUNICATIO NS	1994
33	A cholinergic input to the substantia nigra pars compacta increases striatal dopamine metabolism measured by in vivo voltammetry	SALVADOR LEONARDO HERNANDEZ LOPEZ JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ DANIEL MARTINEZ FONG et al.	BRAIN RESEARCH	1992
34	The electrochemical reduction of perezone in the presence of benzoic acid in acetonitrile	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ RENE MIRANDA RUVALCABA González F.J. et al.	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY	1991
35	Effect of voltage on the AC conductivity of Li4SiO4	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ West A.R.	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY	1985
36	Electrochemical decomposition of Li4SiO4 and Li2TiO3 in solid-state thermal cells	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ West A.R.	Journal Of The Chemical Society, Faraday Transactions 1: Physical Chemistry In Condensed Phases	1982
37	Charge storage in cells of the type gold/solid electrolyte/gold	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ West A.R.	JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY	1980



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

38	Charge storage in the gold/ b {combining short stroke overlay}-alumina cell	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ Cooksley B.G. West A.R.	Journal of Electroanalytic al Chemistry	1978
39	Palbociclib (PD 0332991) Interaction with Kinases. Theoretical and Comparative Molecular Docking Study	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ JOSE LUIS GARZA RIVERA et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	



# Sistema Integral de Información Académica

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

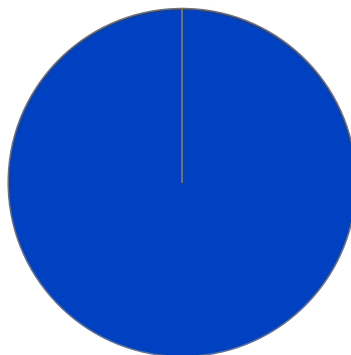
### Reporte individual



**JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Química Verde: una vía de contribución al desarrollo sostenible	RENE MIRANDA RUVALCABA JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ GABRIEL ARTURO ARROYO RAZO	Libro Completo	2017	9786070290497



# Sistema Integral de Información Académica

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

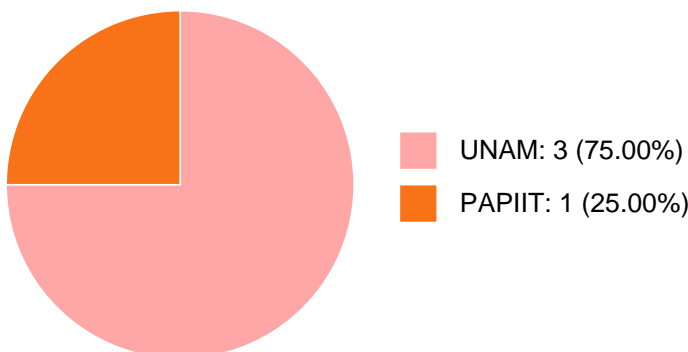


### Reporte individual

## JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Caracterización, preparación y estudios teóricos de compuestos con actividad biológica.	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-06-2018	31-03-2020
2	Estudios in vitro e in silico de la adsorción de enrofloxacina en medio líquido sobre la biomasa de Pyracantha koidzumii (Hayata) Rehder.	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021
3	Evaluación de la capacidad de adsorción de biomasas para la remoción de contaminantes emergentes en el agua: el caso de la fluoroquinolona enrofloxacina.	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-06-202	31-03-2022
4	Caracterización de materiales y compuestos con actividad biológica.	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ RAUL SAMPieri CABRERA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	26-04-2022	29-03-2024



# Sistema Integral de Información Académica

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

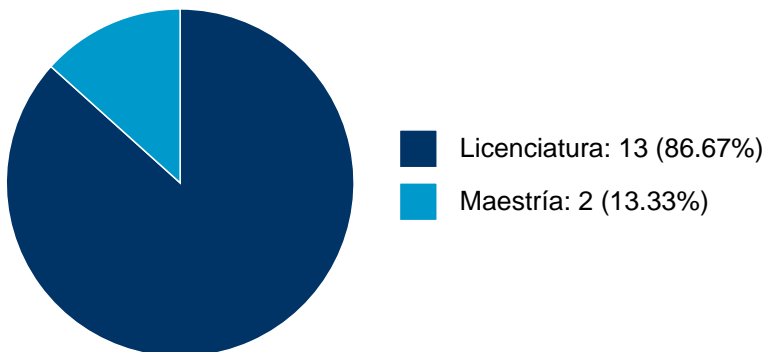


### Reporte individual

## JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Función del QFB en una central de mezclas	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	Rodríguez Alvarado, Claudia Mallely,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2024
2	Estudio del proceso de preparación y administración de nimesulida por sonda nasogástrica	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	MIGUEL ANGEL TREJO RODRIGUEZ, Domínguez Torres, Vanessa, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
3	Estudio teórico - experimental de algunos aminoácidos usados en alimentos	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ, Mateo Flores, Juan,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
4	Caracterización de los compuestos biológicamente activos del clavo de olor mexicano (zyzgium, aromaticum, l. myrtaceae)	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	Vizzuett Vega, Alma Lidia,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

5	Estudio teórico de las interacciones intermoleculares entre fenofibrato-simvastatina	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ, Velasco Hernández, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
6	Caracterización fisicoquímica y determinación de la actividad de un suelo del estado de Veracruz	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	LAURA BERTHA REYES SANCHEZ, Montiel Dimas, Juan Alberto,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
7	Caracterización mecánica y fisicoquímica de una película biodegradable a base de gernetina y su aplicación como cubierta para prolongar vida de almacenamiento en zarzamoras	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	NORMA BEATRIZ CASAS ALENCASTER, Negrete Escobar, Elizabeth Susana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
8	Determinación de la actividad catalítica del CYP-450 empleando hidruro de silicio como donador de electrones	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	Ortiz Pérez, Sandra Selene,		2007
9	Analisis conformacional teorico y experimental de la hidroclorotiazida	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	Paz, Manuel,		2006
10	Obtención y uso del colágeno en la industria alimentaria	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	Flores Velázquez, Margarita Jessica,		2005
11	Catalizadores mesoporosos y microporosos para la obtencion de bencitoluenos	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	Francisco Torres, Bernardo,		2002



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

12	Diseño del sistema de datos de mercado	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	MARIA EUGENIA ROSALIA POSADA GALARZA, Levet Burrous, Gaston,	2002
13	Impacto economico en la elaboracion del cemento portland al optimizar las caracteristicas fisico quimica de la harina cruda	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	Jimenez Martinez, Jonathan,	2001
14	Mono-nitracion de fenoles con acido nitrico soportado en una arcilla bentonitica	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	García Estrada, José Guadalupe,	1993
15	Analisis del fenomeno de conducción iónica de oxígeno en $(\text{Bi}_2\text{O}_3).75$ $(\text{Y}_2\text{O}_3).25$ y $(\text{Bi}_2\text{O}_3).80$ $(\text{BaO}).20$	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ,	Cabrera Castillo, Laura,	1991



# Sistema Integral de Información Académica

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

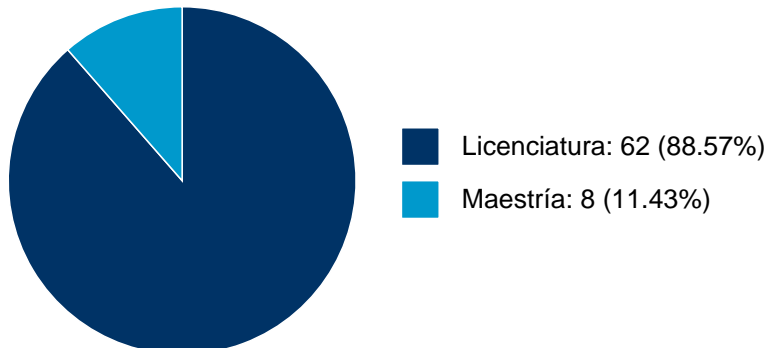


### Reporte individual

**JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ**

#### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2024-2
2	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2024-2
3	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2024-1
4	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	38	2024-1
5	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2023-2
6	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2023-2
7	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2022-2
8	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	40	2022-2
9	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2022-1
10	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	49	2022-1
11	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2021-2



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

12	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2021-2
13	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2021-1
14	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	38	2021-1
15	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2020-2
16	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2020-1
17	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	46	2020-1
18	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2019-2
19	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2019-2
20	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2019-1
21	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	37	2019-1
22	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	49	2018-2
23	Curso de Licenciatura	Dinámica molecular y modelado molecular usando GROMACS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	
24	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	37	2017-2
25	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	54	2017-2
26	Curso de Licenciatura	Análisis de los modos vibracionales a nivel teórico, para la integración en la enseñanza-aprendizaje de la espectroscopía infrarroja	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	
27	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2017-1
28	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2017-1
29	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2017-1
30	Curso de Licenciatura	Taller Teórico-Práctico sobre técnicas de dinámica molecular y visualización	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	
31	Licenciatura	TERMODINAMICA-114170	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	56	2016-2



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

32	Licenciatura	TERMODINAMICA-114310	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	44	2016-2
33	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA-224332	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	45	2016-2
34	Licenciatura	TERMODINAMICA II-149059	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2016-1
35	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE SISTEM.AL EQUILIB-149719	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2016-1
36	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA-224331	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	48	2016-1
37	Licenciatura	DIAGNOSTICO Y EVALUAC. ENERGETICA	Instituto de Energías Renovables	5	2015-2
38	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2015-2
39	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	54	2015-2
40	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	41	2015-2
41	Curso de Licenciatura	Aplicaciones básicas de la Química Cuántica - Química Computacional	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	
42	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2015-1
43	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	42	2015-1
44	Licenciatura	TERMODINAMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	49	2015-1
45	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE ALIMENTOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2015-1
46	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2013-2
47	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2013-2
48	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	58	2013-2
49	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE COLOIDES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2013-1
50	Licenciatura	TERMODINAMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	57	2013-1
51	Licenciatura	EQUILIBRIO QUIMICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	52	2013-1
52	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE COLOIDES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	45	2012-2



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ

53	Licenciatura	CINETICA QUIMICA Y CATALISIS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2012-2
54	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2012-1
55	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE COLOIDES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	47	2012-1
56	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2011-2
57	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE COLOIDES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	42	2011-2
58	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2011-1
59	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE COLOIDES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2011-1
60	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE COLOIDES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	46	2010-2
61	Licenciatura	TERMODINAMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	43	2010-2
62	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE COLOIDES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	55	2010-1
63	Licenciatura	FISICOQUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	52	2010-1
64	Maestría	ELECTROQUIMICA ANALITICA I (FUNDAMENTOS DE LOS METODOS ELECTROMETRICOS)	Facultad de Química	2	2010-1
65	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2010-1
66	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	3	2009-2
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2009-2
68	Licenciatura	LAB.PAQ.TERM.FISICOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2009-2
69	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE COLOIDES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	39	2009-2
70	Maestría	ELECTROQUIMICA ANALITICA I (FUNDAMENTOS DE LOS METODOS ELECTROMETRICOS)	Facultad de Química	2	2009-1
71	Licenciatura	FISICOQUIMICA DE COLOIDES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	47	2009-1
72	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2009-1
73	Maestría	TECNICAS ESPECTROSCOPICAS Y TERMICAS	Instituto de Investigaciones en Materiales	2	2008-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2008-1



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ**

## PATENTES

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

**JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ**

#### 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