



## **MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

### **Datos Generales**

**Nombre:** MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 21 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo  
Instituto de Ecología  
Desde 01-02-2023

---

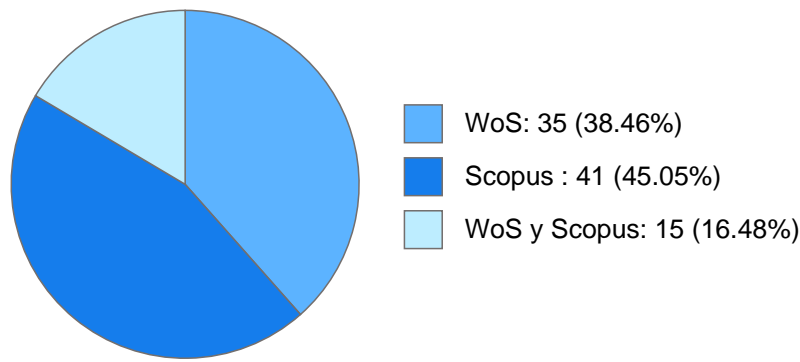
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI II 2014 - 2024  
SNI I 2011 - 2013  
PRIDE C 2013 - 2024  
PRIDE B 2010 - 2013

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	ULTRAPETALAs in action: Unraveling their role in root development	ADRIANA GARAY ARROYO BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	PLANT SCIENCE	2024
2	HDACs MADS-domain protein interaction: a case study of HDA15 and XAL1 in Arabidopsis thaliana	ANDREA SANJUAN BADILLO LEON PATRICIO MARTINEZ CASTILLA RICARDO GARCIA SANDOVAL et al.	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	2024
3	Genome-wide association studies meta-analysis uncovers NOJO and SGS3 novel genes involved in Arabidopsis thaliana primary root development and plasticity	BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2024
4	A Green Light to Switch on Genes: Revisiting Trithorax on Plants	BERENICE GARCIA PONCE DE LEON ADRIANA GARAY ARROYO MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	PLANTS-BASEL	2023
5	XAANTAL1 Reveals an Additional Level of Flowering Regulation in the Shoot Apical Meristem in Response to Light and Increased Temperature in Arabidopsis	ADRIANA GARAY ARROYO MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
6	Unraveling the role of epigenetic regulation in asymmetric cell division during plant development	ADRIANA GARAY ARROYO BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2022

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

7	Live Plant Cell Tracking: Fiji plugin to analyze cell proliferation dynamics and understand morphogenesis	YAMEL SONIA UGARTECHEA CHIRINO ALEJANDRO VASQUEZ ARZOLA BERENICE GARCIA PONCE DE LEON et al.	PLANT PHYSIOLOGY	2022
8	Combined Approach of GWAS and Phylogenetic Analyses to Identify New Candidate Genes That Participate in Arabidopsis thaliana Primary Root Development Using Cellular Measurements and Primary Root Length	HUGO ANTONIO TOVAR ROMERO BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ et al.	PLANTS-BASEL	2022
9	Transcriptional Regulation of zma-MIR528a by Action of Nitrate and Auxin in Maize	EDUARDO LUJAN SOTO PAOLA ISABEL AGUIRRE DE LA CRUZ VASTI THAMARA JUAREZ GONZALEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
10	The Epigenetic Faces of ULTRAPETALA1	ADRIANA GARAY ARROYO BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	Frontiers in Plant Science	2021
11	Hormonal Regulation of Stem Cell Proliferation at the Arabidopsis thaliana Root Stem Cell Niche	ADRIANA GARAY ARROYO BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ et al.	Frontiers in Plant Science	2021
12	Integrative Roles of Phytohormones on Cell Proliferation, Elongation and Differentiation in the Arabidopsis thaliana Primary Root	BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	Frontiers in Plant Science	2021
13	Beyond the Genetic Pathways, Flowering Regulation Complexity in Arabidopsis thaliana	JUAN CARLOS YUSTIS RUBIO ELVA CAROLINA CHAVEZ HERNANDEZ MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021
14	ULTRAPETALA1 maintains Arabidopsis root stem cell niche independently of ARABIDOPSIS TRITHORAX1	ADRIANA GARAY ARROYO BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	NEW PHYTOLOGIST	2020
15	Interplay between Hormones and Several Abiotic Stress Conditions on Arabidopsis thaliana Primary Root Development	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES ADRIANA GARAY ARROYO et al.	Cells	2020
16	MADS-box genes underground becoming mainstream: plant root developmental mechanisms	MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ et al.	NEW PHYTOLOGIST	2019
17	MADS-Box Genes Are Key Components of Genetic Regulatory Networks Involved in Abiotic Stress and Plastic Developmental Responses in Plants	JOEL HERRERA VAZQUEZ BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ et al.	Frontiers in Plant Science	2019

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

18	Natural root cellular variation in responses to osmotic stress in arabidopsis thaliana accessions	ULISES YUNUEN ROSAS LOPEZ BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	GENES	2019
19	Identifying the transition to the maturation zone in three ecotypes of Arabidopsis thaliana roots	BERENICE GARCIA PONCE DE LEON MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	Communitative and Integrative Biology	2018
20	Developmental Evolutionary Ecology in Mexico	MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES ADRIANA GARAY ARROYO BERENICE GARCIA PONCE DE LEON et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
21	Root Architecture Diversity and Meristem Dynamics in Different Populations of Arabidopsis thaliana	ADRIANA GARAY ARROYO BERENICE GARCIA PONCE DE LEON RODRIGO MUÑOZ AVILES et al.	Frontiers in Plant Science	2016
22	XAANTAL2 (AGL14) is an important component of the complex gene regulatory network that underlies arabidopsis shoot apical meristem transitions	RIGOBERTO VICENCIO PEREZ RUIZ BERENICE GARCIA PONCE DE LEON Nayelli MarschMartinez et al.	MOLECULAR PLANT	2015
23	A Dynamic Gene Regulatory Network Model That Recovers the Cyclic Behavior of Arabidopsis thaliana Cell Cycle	Elizabeth OrtizGutierrez KARLA VERONICA GARCIA CRUZ Eugenio Azpeitia et al.	PLOS COMPUTATIONA L BIOLOGY	2015
24	The impact of Polycomb group (PcG) and Trithorax group (TrxG) epigenetic factors in plant plasticity	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Pamela AcevesGarcia Emilio Petrone et al.	NEW PHYTOLOGIST	2015
25	Arabidopsis thaliana thymidine kinase 1a is ubiquitously expressed during development and contributes to confer tolerance to genotoxic stress	Jose Antonio PedrozaGarcia MARIA MANUELA NAJERA MARTINEZ MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2014
26	Verification of organic capping agent removal from supported colloidal synthesized pt nanoparticle catalysts	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Blavo S.O. Qayyum E. et al.	TOPICS IN CATALYSIS	2013
27	The MADS transcription factor XAL2/AGL14 modulates auxin transport during Arabidopsis root development by regulating PIN expression	ADRIANA GARAY ARROYO Enrique Ortiz Moreno MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ et al.	EMBO JOURNAL	2013
28	Sexual activity increases the number of newborn cells in the accessory olfactory bulb of male rats	WENDY PORTILLO MARTINEZ FRANCISCO JAVIER CAMACHO BARRIOS MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ et al.	FRONTIERS IN NEUROANATOM Y	2012
29	Regulating DNA replication in plants	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Costas C. Sequeira-Mendes J. et al.	CSH PERSPECT BIOL	2012

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

30	Association of Rex-1 to target genes supports its interaction with Polycomb function	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ García-Tuñón I. Guallar D. et al.	STEM CELL RESEARCH	2011
31	Progress in understanding DNA replication control	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Costas C. Sequeira-Mendes J. et al.	PLANT SCIENCE	2011
32	The effect of stabilizing agent on platinum nanoparticles and implications towards the oxygen reduction reaction	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Blavo S.O. Baldyga L. et al.	Journal of ASTM International	2011
33	Impact of nucleosome dynamics and histone modifications on cell proliferation during Arabidopsis development	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ CARLOS GUILLERMO GUTIERREZ AGUILAR Desvoves, B. et al.	Heredity	2010
34	Arabidopsis ORC1 is a PHD-containing H3K4me3 effector that regulates transcription	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Gutierrez C.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2009
35	Endoreduplication control during plant development.	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Caro E. Desvoves B. et al.	Seb Experimental Biology Series	2008
36	Chromatin dynamics during the plant cell cycle	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Caro E. Desvoves B. et al.	SEMINARS IN CELL & DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2008
37	SAR induction in tomato plants is not effective against root-knot nematode infection	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Sanz-Alfárez S. Mateos B. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	2008
38	I <sub>2</sub> -Tungstophosphoric acid composites with sulfonated or unsulfonated epoxies for high-temperature PEMFCs	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Sweikart M.A. Herring A.M. et al.	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	2005
39	The cell cycle and seed germination	JORGE MANUEL VAZQUEZ RAMOS MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ	SEED SCIENCE RESEARCH	2003



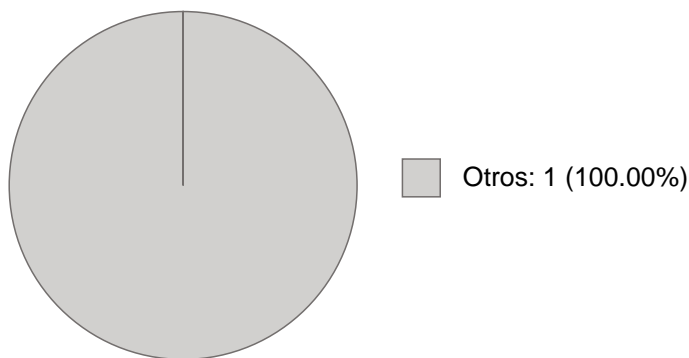
**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

40	Expression of late embryogenesis abundant (lea) protein codifying genes during osmopriming of maize and bean seeds [Expresión de genes codificantes para proteína, abundantes en embriogénesis tardía (lea), durante el osmocondicionamiento	FRANCISCO CAMPOS ALVAREZ FELIPE CRUZ GARCIA ALMA ELENA TORRES ESPINOSA et al.	Agrociencia	2002
41	PCNA protein associates to Cdk-A type protein kinases in germinating maize	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ JORGE MANUEL VAZQUEZ RAMOS Torres A. et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2002

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**

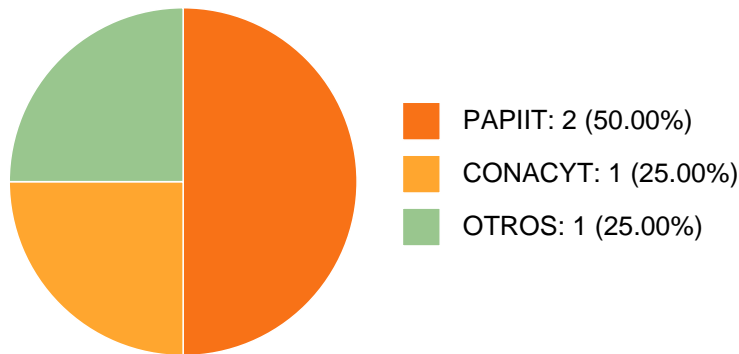


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Synthesis, characterization and oxygen reduction reaction studies of monometallic and bimetallic palladium-based nanoparticles for proton exchange membrane fuel cell (PEM FC) applications	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ Blavo S. Kuhn J.N.	Conferenc e Paper	2011	9780816910700

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**



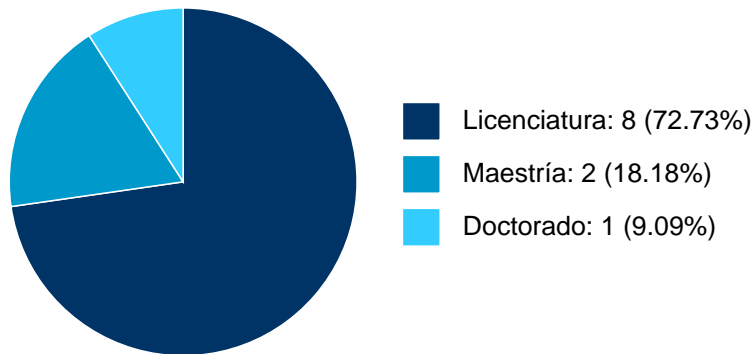
#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Función de ULTI en el mantenimiento del meristemo apical de la raíz de Arabidopsis thaliana.	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
2	Función TrxG y PcG en el nicho de células troncales de la raíz de Arabidopsis.	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ	Recursos CONACYT	09-11-2020	21-04-2023
3	Función TrxG y PcG en el nicho de células troncales de la raíz de Arabidopsis. 2023.	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ	Recursos CONAHCyT	01-01-2023	21-04-2023
4	Participación del complejo PcG y TrxG en la regulación de la señalización de auxinas en el nicho de células troncales de la raíz de Arabidopsis	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025



**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Implicaciones epigenéticas de las regiones no codificantes de los factores de transcripción MADS-box en Arabidopsis thaliana	Tesis de Licenciatura	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Olvera Herrera, José María,	Instituto de Ecología,	2022
2	Análisis de la regulación génica mediada por el complejo epigenético Trithorax en Arabidopsis thaliana	Tesis de Licenciatura	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Cortés Quiñones, Carlos Emiliano,	Instituto de Ecología,	2022
3	Función de ULTI en el desarrollo de la raíz de Arabidopsis thaliana	Tesis de Doctorado	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Ornelas Ayala, Diego Arturo,	Instituto de Ecología,	2021
4	LHP1 en el desarrollo de la raíz de Arabidopsis : comprendiendo su función a través del análisis de mutantes	Tesis de Licenciatura	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Alejo Vinogradova , María Teresa,	Instituto de Ecología,	2018

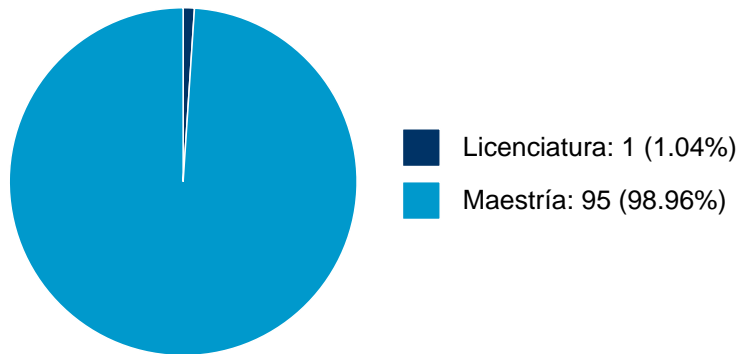
**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

5	Plasticidad de la raíz inducida por estrés osmótico en variantes naturales de Arabidopsis thaliana y su regulación por los factores epigenéticos ATX1 y CLF	Tesis de Maestría	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Aceves García, Pamela,	Instituto de Ecología,	2017
6	Caracterización de la histona acetilasa ham1 durante la respuesta a daño al dna en arabidopsis thaliana.	Tesis de Maestría	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Steckenborn Díaz Coria, Stefan,	Instituto de Ecología,	2016
7	Estudio de la función antagonica de los factores epigenéticos CLF y ATX1 en Arabidopsis Thaliana	Tesis de Licenciatura	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Vega León, María del Rosario,	Instituto de Ecología,	2016
8	Función del gen atx1 en el desarrollo de la raíz de arabidopsis thaliana	Tesis de Licenciatura	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Petrone Mendoza, Emilio,	Instituto de Ecología,	2015
9	Variabilidad fenotípica en la raíz de arabidopsis thaliana y su correlación con expresión génica	Tesis de Licenciatura	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Aceves García, Pamela,	Instituto de Ecología,	2015
10	Función de HAMI en la respuesta al daño al DNA en la planta Arabidopsis thaliana	Tesis de Licenciatura	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Steckenborn Díaz Coria, Stefan,	Instituto de Ecología,	2013
11	Estudio del gen agamous-like 19 (agl19) en el desarrollo de la raíz de arabidopsis thaliana	Tesis de Licenciatura	MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ,	Ceron Bustamante, Minely,	Instituto de Ecología,	2012

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2024-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2024-2
5	Maestría	CURSO IV BIOLOGÍA DEL DESARROLLO DE PLANTAS	Facultad de Química	1	2024-2
6	Maestría	CURSO III BIOLOGÍA DEL DESARROLLO DE PLANTAS	Facultad de Química	3	2024-2
7	Maestría	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO EN PLANTAS	Facultad de Ciencias	4	2024-2
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-1
10	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-1
15	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
18	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-2
20	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	4	2022-2
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
25	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2022-2
26	Maestría	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO EN PLANTAS	Facultad de Ciencias	2	2022-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-1
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-1
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-1
31	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
33	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	5	2019-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
35	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOLOGIA DEL DESARROLLO EN PLANTAS	Facultad de Ciencias	2	2019-2
36	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2019-2
37	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
41	Maestría	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO EN PLANTAS	Facultad de Ciencias	2	2018-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
43	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
49	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOLOGÍA DEL DESARROLLO DE LAS PLANTAS	Facultad de Ciencias	2	2017-2
50	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	4	2017-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
52	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2017-2
53	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	2	2017-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393713	Facultad de Ciencias	1	2017-1
57	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II-313256	Facultad de Química	2	2017-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313336	Facultad de Química	1	2017-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313368	Facultad de Química	1	2017-1
60	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III-313490	Facultad de Química	1	2017-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313559	Facultad de Química	1	2017-1
62	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2016-2

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

63	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2016-2
64	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2016-2
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2016-2
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
68	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
72	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
73	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	9	2015-2
74	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2015-2
75	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2015-2
76	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	6	2015-2
77	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2015-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
79	Licenciatura	UNIDAD TEORICA II	Facultad de Medicina	1	2015-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
84	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
85	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2014-2
86	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	7	2014-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
90	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
91	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	6	2014-2
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2014-1
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
94	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2014-1
95	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2013-2
96	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	5	2012-2



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



**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

**PATENTES**

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

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

**MA. DE LA PAZ SANCHEZ JIMENEZ**

**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	2008-2024
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