



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

Datos Generales

Nombre: MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 35 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

Desde 01-09-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2019 – VIGENTE

SNI I 2009 – 2018

PRIDE C – 2024

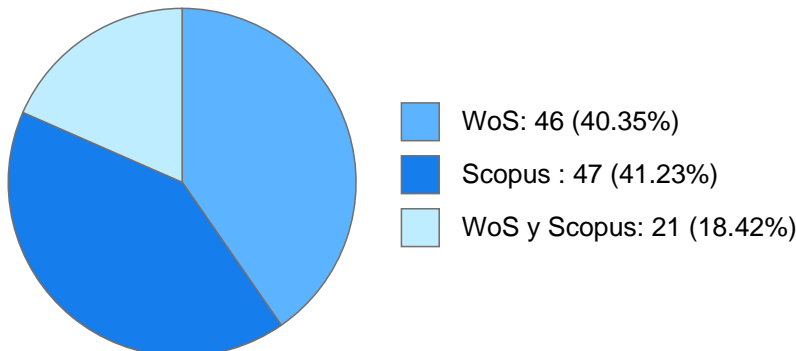
PRIDE B 2008

PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2021

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Dehydrothrysiferol Against Cutaneous Leishmaniasis: Treatment Outcome in a Murine Model	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA López-Arencibia A. Bethencourt-Estrella C.J. et al.	MARINE DRUGS	2025
2	Advances in the study of extracellular vesicles of Naegleria fowleri and their role in contact-independent pathogenic mechanisms	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ ALBERTO DANIEL SAUCEDO CAMPOS DAVID SEGURA COBOS et al.	PARASITES & VECTORS	2025
3	Acrylonitrile derivatives: In vitro activity and mechanism of cell death induction against Trypanosoma cruzi and Leishmania amazonensis	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Bethencourt-Estrella C.J. Delgado-Hernández S. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY-DRUGS AND DRUG RESISTANCE	2024
4	Staurosporine as a Potential Treatment for Acanthamoeba Keratitis Using Mouse Cornea as an Ex Vivo Model	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Rodríguez-Expósito R.L. Sifaoui I. et al.	MARINE DRUGS	2024
5	Correction to: Schwann Cell Autophagy and Necrosis as Mechanisms of Cell Death by Acanthamoeba (Pathogens, (2020), 9, 6, (458), 10.3390/pathogens9060458)	CITLALTEPEL SALINAS LARA MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ VERONICA ANAYA MARTINEZ et al.	Pathogens	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

6	Gongolarones as antiamoeboid chemical scaffold	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Rodríguez-Expósito R.L. Nicolás-Hernández D.S. et al.	BIOMEDICINE & PHARMACOTHE RAPY	2023
7	Meroterpenoids from Gongolaria abies-marina against Kinetoplastids: In Vitro Activity and Programmed Cell Death Study	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Nicolás-Hernández D.S. Rodríguez-Expósito R.L. et al.	Pharmaceutica ls	2023
8	Taurine, a Component of the Tear Film, Exacerbates the Pathogenic Mechanisms of Acanthamoeba castellanii in the Ex Vivo Amoebic Keratitis Model	ANEL EDITH LAGUNES GUILLEN MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA et al.	Pathogens	2023
9	Acanthamoeba castellanii trophozoites that survive multipurpose solutions are able to adhere to cosmetic contact lenses, increasing the risk of infection	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Castro Pot E. et al.	Heliyon	2023
10	Extracellular Vesicles Secreted by Acanthamoeba culbertsoni Have COX and Proteolytic Activity and Induce Hemolysis	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ DAVID SEGURA COBOS TOMAS ERNESTO VILLAMAR DUQUE et al.	Microorganism s	2023
11	External pH Variations Modify Proliferation, Erythrophagocytosis, Cytoskeleton Remodeling, and Cell Morphology of Entamoeba histolytica Trophozoites	ANGEL DURAN DIAZ MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Vanegas-Villa S.C. et al.	Protist	2022
12	Acanthamoeba castellanii: Effect of neuroactive substances on trophozoite migration	DANIEL TALAMAS LARA ANEL EDITH LAGUNES GUILLEN KARLA BERENICE ACOSTA VIRGEN et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2022
13	Pitavastatin loaded nanoparticles: A suitable ophthalmic treatment for Acanthamoeba Keratitis inducing cell death and autophagy in Acanthamoeba polyphaga	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Sifaoui I. Díaz-Rodríguez P. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS	2022
14	Erratum: Ultrastructural, Cytochemical, and Comparative Genomic Evidence of Peroxisomes in Three Genera of Pathogenic Free-Living Amoebae, Including the First Morphological Data for the Presence of This Organelle in Heteroloboseans (Genome Biology and Evolution (2020) 12(10):1734-1750 DOI: 10.1093/gbe/eva129)	ANEL EDITH LAGUNES GUILLEN MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA González-Robles A. et al.	GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION	2021

Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

15	Schwann Cell Autophagy and Necrosis as Mechanisms of Cell Death by Acanthamoeba	CITLALTEPETL SALINAS LARA MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ VERONICA ANAYA MARTINEZ et al.	Pathogens	2020
16	Morphological description of the early events during the invasion of acanthamoeba castellanii trophozoites in a murine model of skin irradiated under uv-b light	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO JOSE DEL CARMEN BENITEZ FLORES et al.	Pathogens	2020
17	Ultrastructural, Cytochemical, and Comparative Genomic Evidence of Peroxisomes in Three Genera of Pathogenic Free-Living Amoebae, Including the First Morphological Data for the Presence of This Organelle in Heteroloboseans	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA González-Robles A. González-Lázaro M. et al.	GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION	2020
18	Naegleria fowleri	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Piñero J.E. Chávez-Munguía B. et al.	TRENDS IN PARASITOLOGY	2019
19	Acanthamoeba keratitis in Mexico: Report of a clinical case and importance of sensitivity assays for a better outcome	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ ELIZABETH RAMIREZ FLORES et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2019
20	Evaluation of the sensitivity to chlorhexidine, voriconazole and itraconazole of T4 genotype Acanthamoeba isolated from Mexico	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ ELIZABETH RAMIREZ FLORES MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2019
21	Special issue on Free Living Amoebae (FLA): Recent advances presented at the XVII th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae (FLAM, 2017), Zarzis, Tunisia	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Lorenzo-Morales J. Sifaoui I. et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2019
22	Acanthamoeba (T4) trophozoites cross the MDCK epithelium without cell damage but increase paracellular permeability and transepithelial resistance by modifying tight junction composition	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Catalina Flores-Maldonado Arturo Gonzalez-Robles et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2017
23	Type 2 diabetes mellitus BALB/c mice are more susceptible to granulomatous amoebic encephalitis: Immunohistochemical study	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ MIRIAM ROMERO GRIJALVA et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

24	Acanthamoeba culbertsoni isolated from a clinical case with intraocular dissemination: Structure and in vitro analysis of the interaction with hamster cornea and MDCK epithelial cell monolayers	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Arturo Gonzalez-Robles Lizbeth Salazar-Villatoro et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2017
25	Acanthamoeba genotypes T3 and T4 as causative agents of amoebic keratitis in Mexico	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ ELIZABETH RAMIREZ FLORES et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2016
26	Balamuthia mandrillaris: Further morphological observations of trophozoites by light, scanning and transmission electron microscopy	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA GonzalezRobles, Arturo LaresVilla, Fernando et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2015
27	Silicone Hydrogel Contact Lenses Surface Promote Acanthamoeba castellanii Trophozoites Adherence: Qualitative and Quantitative Analysis	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Alexander Bernal Escobar ANGEL DURAN DIAZ et al.	EYE & CONTACT LENS-SCIENCE AND CLINICAL PRACTICE	2014
28	Naegleria fowleri: Contact-dependent secretion of electrondense granules (EDG)	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA MARCO AURELIO RODRIGUEZ MONROY Chavez-Munguia, Bibiana et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2014
29	Morphological Features and in Vitro Cytopathic Effect of Acanthamoeba griffini Trophozoites Isolated from a Clinical Case	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA González-Robles A. Salazar-Villatoro L. et al.	Journal of Parasitology Research	2014
30	Reevaluating the Role of Acanthamoeba Proteases in Tissue Invasion: Observation of Cytopathogenic Mechanisms on MDCK Cell Monolayers and Hamster Corneal Cells	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA ADOLFO RENE MENDEZ CRUZ Gonzalez-Robles, Arturo et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2013
31	Acanthamoeba castellanii cysts: New ultrastructural findings	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Chavez-Munguia, Bibiana Salazar-Villatoro, Lizbeth et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2013
32	Acanthamoeba royreba: Morphological features and in vitro cytopathic effect	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Gonzalez-Robles, Arturo Salazar-Villatoro, Lizbeth et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2013
33	Vahlkampfia sp: Structural observations of cultured trophozoites	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Gonzalez-Robles, Arturo Salazar-Villatoro, Lizbeth et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2012
34	Cap Formation Induced by Concanavalin A in Pathogenic Free-living Amoebae	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Gonzalez-Robles, Arturo Ruth Cristobal-Ramos, Ana et al.	ACTA PROTOZOLOGICA	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

35	Naegleria fowleri: Enolase is Expressed During Cyst Differentiation	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Chavez-Munguia, Bibiana Segovia-Gamboa, Norma et al.	JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY	2011
36	Acanthamoeba castellanii: Morphological analysis of the interaction with human cornea	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Edmundo Salinas Moreno ADOLFO RENE MENDEZ CRUZ et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2010
37	Ultrastructural Study of the Encystation and Excystation Processes in Naegleria sp.	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA PATRICIA BONILLA LEMUS MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ et al.	JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY	2009
38	Naegleria fowleri: Light and electron microscopy study of mitosis	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Gonzalez-Robles, Arturo Ruth Cristobal-Ramos, Ana et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2009
39	Acanthamoeba castellanii: Endocytic Structures Involved in the Ingestion of Diverse Target Elements	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Gonzalez-Robles, Arturo Gonzalez-Lazaro, Monica et al.	ACTA PROTOZOLOGICA CA	2009
40	Acanthamoeba castellanii: Identification and distribution of actin cytoskeleton	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Gonzalez-Robles, Arturo Castanon, Guadalupe et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2008
41	Ultrastructure of cyst differentiation in parasitic protozoa	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA PATRICIA BONILLA LEMUS Chávez-Munguía B. et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2007
42	Cell surface differences of Naegleria fowleri and Naegleria lovaniensis exposed with surface markers	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA González-Robles A. Castañón G. et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2007
43	Acanthamoeba castellanii: Structural basis of the cytopathic mechanisms	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA PATRICIA BONILLA LEMUS González-Robles A. et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2006
44	Relationship between adhesion and cytopathic effect of four strains of Acanthamoeba spp.	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ PATRICIA BONILLA LEMUS et al.	JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY	2006
45	Ultrastructural study of encystation and excystation in Acanthamoeba castellanii	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA PATRICIA BONILLA LEMUS Chávez-Munguía B. et al.	JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY	2005
46	Induction of morphological and electrophysiological changes in hamster cornea after in vitro interaction with trophozoites of Acanthamoeba spp.	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA Navarro-García F. González-Robles A. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2004
47	Acanthamoeba castellanii: Ultrastructure of trophozoites using fast freeze-fixation followed by freeze-substitution	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA González-Robles A. Flores-Langarica A. et al.	MICROSCOPY-J PN	2001



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARITZA AURELIA OMA?A MOLINA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

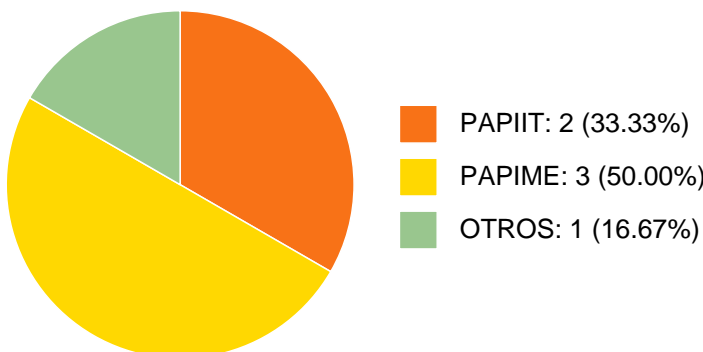


Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Aula virtual: diagnóstico y tratamiento de las alteraciones de la superficie ocular	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA	Recursos PAPIME	01-01-2017	31-12-2019
2	Aula virtual: diagnóstico y tratamiento de las alteraciones de la superficie ocular	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA	Recursos PAPIME	01-01-2017	31-12-2019
3	Determinación del papel del eje COX/prostaglandinas en los mecanismos de patogenicidad de Acanthamoeba spp. y su posible uso como blanco terapéutico.	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
4	Componentes de tejido blanco como inductores de los mecanismos de patogenicidad de acanthamoeba spp. y naegleria fowleri. (COMEICYT-061).	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-02-2022	16-12-2022
5	Creación de un sustento teórico práctico para el módulo métodos de investigación III.	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA	Recursos PAPIME	01-01-2024	31-12-2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

6	Participacion de los ectosomas de naegleria fowleri en los mecanismos de patogenicidad independientes de contacto.	ELVIA MANUELA GALLEGOS NEYRA MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026
---	--	--	-----------------	------------	------------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

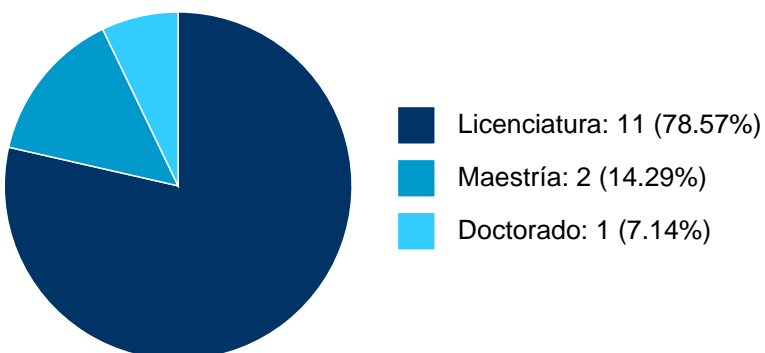


Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio molecular de la subunidad Tau131 del factor de transcripción TFIIIC en Leishmania major	Tesis de Maestría	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	SANTIAGO MARTINEZ CALVILLO, Villa Delavequia, Gino Stefano,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2024
2	Efecto del pH sobre la estructura de los filamentos de actina en el citoesqueleto de Entamoeba histolytica	Tesis de Doctorado	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	Vanegas Villa, Sonia Cynthia,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023
3	Eritrofagocitosis y trogocitosis durante la interacción de amibas anfizóicas con tejido blanco	Tesis de Licenciatura	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	Arciga Cárdenas, Esthepania,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023
4	Biología y patogenia de Acanthamoeba spp.	Tesis de Licenciatura	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	Bachiller Osorno, Miguel Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

5	Descripción morfológica de los eventos tempranos de Acanthamoeba castellanii en un modelo murino de piel irradiada con luz UV-B	Tesis de Licenciatura	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	Hernández Jasso, Brenda Mariana,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
6	Autofagia y necrosis de células de Schwann como mecanismos de muerte celular por Acanthamoeba = Schwann cell autophagy and necrosis as mechanisms of cell death by Acanthamoeba	Tesis de Maestría	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	Castelan Ramírez, Ismael,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
7	Descripción de los eventos tempranos de la invasión de acanthamoeba culbertsoni en el modelo murino de encefalitis amibiana granulomatosa (eag) en ratones diabéticos	Tesis de Licenciatura	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	Sánchez Rocha, Raquel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
8	Estudio comparativo de la invasión sistémica de dos especies del género Acanthamoeba en el modelo murino de encefalitis amibiana granulomatosa (EAG)	Tesis de Licenciatura	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	Castelan Ramírez, Ismael,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
9	Descripción biológica de acanthamoeba griffini, agente causal de queratitis amibiana en México	Tesis de Licenciatura	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ,	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA, Villa Ramírez, Sandra Andrea Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

10	Descripción biológica de amibas de vida libre diferentes al género acanthamoeba aisladas de un caso clínico de queratitis amibiana bilateral	Tesis de Licenciatura	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ,	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA, Mares Valencia, Rosi Jazmin,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
11	Participación del licenciado en optometría en la procuracion corneal con fines de trasplante	Tesis de Licenciatura	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ,	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA, OSCAR ANTONIO RAMOS MONTES, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2014
12	Evaluación de la viabilidad de acanthamoeba castellanii en soluciones de lentes de contacto	Tesis de Licenciatura	ROSA MARIA GARCIA GONZALEZ,	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA, RUBEN VELAZQUEZ GUERRERO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
13	Estudio morfológico de los mecanismos de patogenicidad de Acanthamoeba castellani en córnea humana	Tesis de Licenciatura	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	Salinas Moreno, Edmundo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2010
14	Interaccion de Acanthamoeba spp. con celulas MDCK lentes de contacto y corneas de hamster	Tesis de Licenciatura	MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA,	Salazar Villatoro, Lizbeth Iliana,		2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

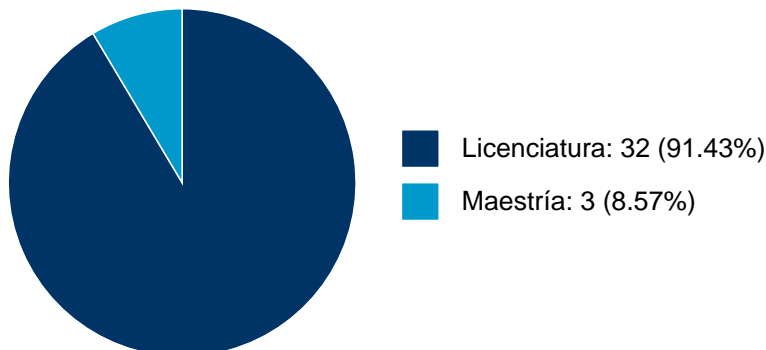


Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2024-2
2	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2024-1
3	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2023-2
4	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2023-1
5	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2022-2
6	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2022-1
7	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2021-2
8	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2020-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
11	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2019-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
13	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2019-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

14	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2018-2
15	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2018-1
16	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2017-2
17	Licenciatura	M. METODOS DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2017-1
18	Licenciatura	LABORATORIO II-93050	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2016-2
19	Licenciatura	INSTRUMENTACION(LABORATOR.I)-55946	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2016-1
20	Licenciatura	LABORATORIO II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2015-2
21	Licenciatura	INSTRUMENTACION(LABORATOR.I)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2015-1
22	Licenciatura	LABORATORIO IV	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2014-2
23	Licenciatura	INSTRUMENTACION(LABORATOR.I)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2014-1
24	Licenciatura	LABORATORIO IV	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2013-2
25	Licenciatura	INSTRUMENTACION(LABORATOR.I)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2013-1
26	Licenciatura	LABORATORIO II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2012-2
27	Licenciatura	INSTRUMENTACION(LABORATOR.I)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2012-1
28	Curso de Licenciatura	Método científico e investigación	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	0	
29	Licenciatura	LABORATORIO III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2011-2
30	Licenciatura	INSTRUMENTACION(LABORATOR.I)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2011-1
31	Licenciatura	LABORATORIO III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2010-2
32	Licenciatura	INSTRUMENTACION(LABORATOR.I)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2010-1
33	Curso de Licenciatura	Generalidades de bacterias y cocos piógenos	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	0	
34	Licenciatura	LABORATORIO III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	27	2009-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

35	Licenciatura	INSTRUMENTACION(LABORATOR.I)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2009-1
36	Licenciatura	LABORATORIO III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2008-2
37	Licenciatura	INSTRUMENTACION(LABORATOR.I)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

PATENTES

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

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARITZA AURELIA OMAÑA MOLINA

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