



## **MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

### **Datos Generales**

**Nombre:** MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 22 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 16-09-2019

---

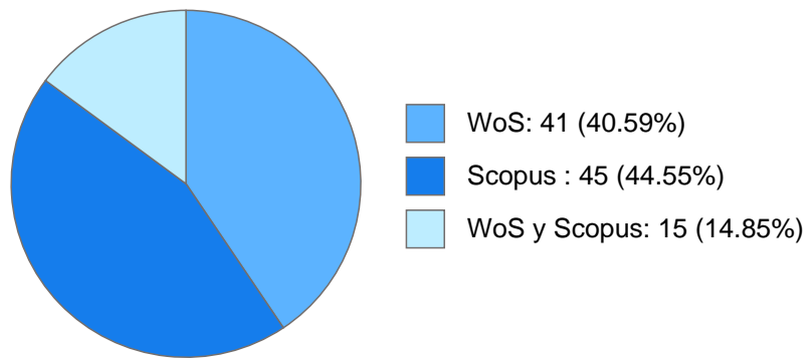
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI II 2019 - VIGENTE  
SNI I 2016 - 2018  
SNI I 2009 - 2014  
PRIDE D 2017 - VIGENTE  
PRIDE C - 2017

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Cytokine and microbiota profiles in obesity-related hypertension patients	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO ERICK RICARDO ORDAZ ROBLES et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2024
2	Potential Association of the Oral Microbiome with Trimethylamine N-Oxide Quantification in Mexican Patients with Myocardial Infarction	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Hernández-Ruiz P. et al.	MEDIATORS OF INFLAMMATION	2024
3	In Vitro and In Vivo Antileishmanial Activity of Thioridazine	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Sifontes-Rodríguez S. et al.	ACTA PARASITOLOGIC A	2024
4	The association between the size of adipocyte-derived extracellular vesicles and fasting serum triglyceride-glucose index as proxy measures of adipose tissue insulin resistance in a rat model of early-stage obesity	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Delgadillo-Velázquez J. Alday E. et al.	Frontiers In Nutrition	2024
5	3-Alkoxy-1-Benzyl-5-Nitroindazole Derivatives Are Potent Antileishmanial Compounds	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO OFELIA PEREZ OLVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

6	Compared Antileishmanial Activity of Clomiphene and Tamoxifen	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO DANIEL ANDRES SANCHEZ ALMARAZ OFELIA PEREZ OLVERA et al.	Biomedicines	2024
7	Contribution of Trimethylamine N-Oxide (TMAO) to Chronic Inflammatory and Degenerative Diseases	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Constantino-Jonapa L.A. et al.	Biomedicines	2023
8	Comparative characterization of inflammatory profile and oral microbiome according to an inflammation-based risk score in ST-segment elevation myocardial infarction	YOLANDA LOPEZ VIDAL MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Hernández-Ruiz P. et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2023
9	Neuroinflammation, Microbiota-Gut-Brain Axis, and Depression: The Vicious Circle	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Reyes-Martínez S. Segura-Real L. et al.	JOURNAL OF INTEGRATIVE NEUROSCIENCE	2023
10	Detergent-free parasite transformation and replication assay for drug screening against intracellular Leishmania amastigotes	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO DANIEL ANDRES SANCHEZ ALMARAZ OFELIA PEREZ OLVERA et al.	JOURNAL OF MICROBIOLOGIC AL METHODS	2023
11	Relación entre la disbiosis de la microbiota oral y la enfermedad cardiovascular aterosclerótica	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Hernández-Ruiz P. González-Pacheco H. et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2022
12	Overexpression of proinflammatory cytokines in dental pulp tissue and distinct bacterial microbiota in carious teeth of Mexican Individuals	YOLANDA LOPEZ VIDAL MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Gómez-García A.P. et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2022
13	Mechanisms of infection by SARS-CoV-2, inflammation and potential links with the microbiome	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Mancilla-Galindo J. Paredes-Paredes M. et al.	FUTURE VIROLOGY	2021
14	Proteomic characterization of the pellicle of Toxoplasma gondii	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Cruz-Mirón R. Ramírez-Flores C.J. et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2021
15	Protein Serine/Threonine Phosphatase Type 2C of Leishmania mexicana	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO MARIANA ZUÑIGA FABIAN ELIZABETH NALLELY CABRERA GONZALEZ et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2021
16	Parasite protein phosphatases: biological function, virulence, and host immune evasion	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO ABRIL NAVARRETE MENA MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2021
17	Increase of 5-HT levels is induced both in mouse brain and HEK-293 cells following their exposure to a non-viral tryptophan hydroxylase construct	NORMA ANGELICA OVIEDO DE ANDA SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ MINERVA CRESPO RAMIREZ et al.	TRANSLATIONAL PSYCHIATRY	2021

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

18	Protein Phosphatase PP2C Identification in Entamoeba spp	ABRIL NAVARRETE MENA ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO MARIO NEQUIZ AVENDAÑO et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2021
19	Obesity is a strong risk factor for short-term mortality and adverse outcomes in Mexican patients with COVID-19: a national observational study	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA HECTOR ISAAC ROCHA GONZALEZ Vera-Zertuche J.M. et al.	EPIDEMIOLOGY AND INFECTION	2021
20	Mass transfer analysis of bioactive compounds in apple wedges impregnated with beetroot juice: A 3D modelling approach	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Hernández-Carranza P. Cortés-Zavaleta O. et al.	JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	2020
21	Cellular Identification and In Silico Characterization of Protein Phosphatase 2C (PP2C) of Cryptosporidium parvum	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Gómez-Sandoval J.N. et al.	ACTA PARASITOLOGICA	2020
22	The mKate fluorescent protein expressed by Leishmania mexicana modifies the parasite immunopathogenicity in BALB/c mice	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO NORMA LILIA SALAIZA SUAZO ADRIANA RUIZ REMIGIO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2019
23	Leishmania mexicana: promastigotes and amastigotes secrete protein phosphatases and this correlates with the production of inflammatory cytokines in macrophages	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO A. Rojas Bernabe ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ et al.	Parasitology	2016
24	Differential phagocytosis of Leishmania mexicana promastigotes and amastigotes by monocyte-derived dendritic cells	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA LAILA GUTIERREZ KOBEH Argueta-Donohue, Jesus et al.	MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	2016
25	Entamoeba histolytica: Adhesins and Lectins in the Trophozoite Surface	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA LAILA GUTIERREZ KOBEH Rosario Lopez Vancell	Molecules	2015
26	Leishmania mexicana amastigotes inhibit p38 and JNK and activate PI3K/AKT: Role in the inhibition of apoptosis of dendritic cells	J. ArguetaDonohue A. WilkinsRodriguez ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2015
27	NK cell activity differs between patients with localized and diffuse cutaneous leishmaniasis infected with Leishmania mexicana: A comparative study of TLRs and cytokines	ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN NORMA LILIA SALAIZA SUAZO EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA et al.	PLOS ONE	2014
28	Inhibition of dendritic cell apoptosis by Leishmania mexicana amastigotes	LAILA GUTIERREZ KOBEH Eleane de Oyarzabal HECTOR DE JESUS ARGUETA VILLAMAR et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2013

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

29	Pilot Study of Whole-Blood Gamma Interferon Response to the Vibrio cholerae Toxin B Subunit and Resistance to Enterotoxigenic Escherichia coli-Associated Diarrhea	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Araceli Rojas Flores, Jose et al.	CLIN VACCINE IMMUNOL	2010
30	Leishmania mexicana lipophosphoglycan differentially regulates PKC $\alpha$ -induced oxidative burst in macrophages of BALB/c and C57BL/6 mice	JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ HECTOR GONZALEZ AGUILAR MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2010
31	Leishmania mexicana promastigotes secrete a protein tyrosine phosphatase	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO Daniel Pardave Alejandro ROCELY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2010
32	Regulation of the expression of nitric oxide synthase by Leishmania mexicana amastigotes in murine dendritic cells	Arturo A. Wilkins Rodriguez ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2010
33	Leishmania mexicana: Inhibition of camptothecin-induced apoptosis of monocyte-derived dendritic cells	Leonardo Valdes Reyes HECTOR DE JESUS ARGUETA VILLAMAR JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2009
34	A monoclonal antibody that inhibits Trypanosoma cruzi growth in vitro and its reaction with intracellular triosephosphate isomerase	A. A. Cortes Figueroa ARMANDO PEREZ TORRES NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2008
35	Leishmania mexicana: Participation of NF- $\kappa$ B in the differential production of IL-12 in dendritic cells and monocytes induced by lipophosphoglycan (LPG)	Jesus Argueta Donohue Nuria Carrillo Leonardo Valdes Reyes et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2008
36	Proteomic analysis in monocytes of antiphospholipid syndrome patients: Dereglulation of proteins related to the development of thrombosis	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA FRANCISCO JESUS VELASCO CAMPOS López-Pedrerera C. et al.	ARTHRITIS AND RHEUMATISM	2008
37	Monocyte cytokine and costimulatory molecule expression in patients infected with Leishmania mexicana	ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN NORMA LILIA SALAIZA SUAZO LAILA GUTIERREZ KOBEH et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2007
38	Cryptosporidium parvum: Identification and characterization of an acid phosphatase	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Okhuysen P.C.	PARASITOLOGY RESEARCH	2007
39	Leishmania major: Detection of membrane-bound protein tyrosine phosphatase	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO ARMANDO PEREZ TORRES et al.	Parasitology	2006

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

40	Desarrollo de un combustible diésel adaptado a los nuevos motores: Estudio del efecto de los desactivadores de metales en la estabilidad del combustible	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Delgado J. Arrabal L.	ING QUIM	2005
41	Membrane-bound acid phosphatase (MAP) from Entamoeba histolytica has phosphotyrosine phosphatase activity and disrupts the actin cytoskeleton of host cells	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Anaya-Ruiz M. Talamás-Rohana P.	Parasitology	2003
42	Leishmania lipophosphoglycan (LPG) activates NK cells through toll-like receptor-2	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER NORMA LILIA SALAIZA SUAZO MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2003
43	Purification and properties of an acid phosphatase from Entamoeba histolytica HM-1:IMSS	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Cerbón J. Talamás-Rohana P.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2000
44	Subcellular distribution and in situ localization of the acid phosphatase of Entamoeba histolytica	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Ventura-Juarez J. Talamas-Rohana P.	Archives Of Medical Research	2000
45	Secreted Entamoeba histolytica acid phosphatase (SAP)	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Rosales-Encina J.L. Talamas-Rohana P.	Archives Of Medical Research	1997



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



**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

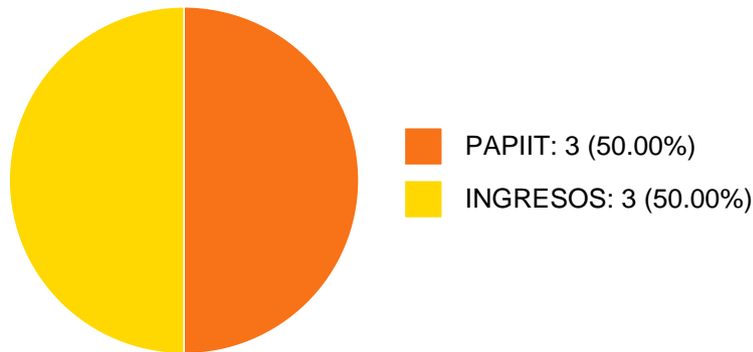
**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Proteínas fosfatasa de Leishmania mexicana: estudio de su participación en la patogenicidad del parásito y en la inmunomodulación que ejercen en la leishmaniasis cutánea murina	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Identificación de la microbiota oral y biomarcadores inflamatorios en pacientes que presentan algún tipo de enfermedad cardiovascular.	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
3	Participación de la microbiota oral, biomarcadores inflamatorios y metabólicos asociados, desarrollado durante el síndrome coronario agudo.	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA	Ingresos Propios	01-01-2021	05-03-2022



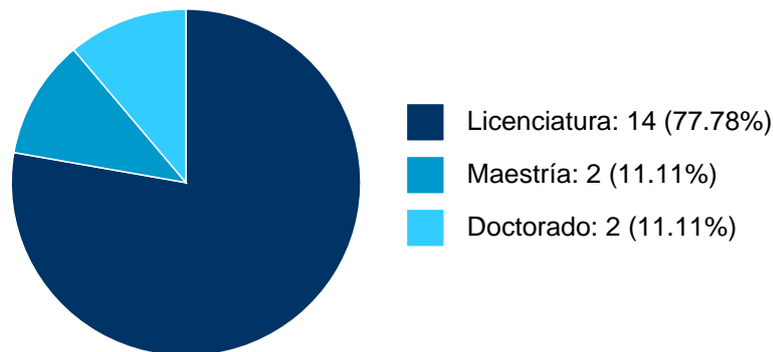
**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

4	Análisis funcional de proteínas fosfatasa secretadas por promastigotes y amastigotes de Leishmania mexicana de aislados de pacientes con leishmaniasis cutánea y el efecto en la inmunomodulación de células innatas.	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA	Ingresos Propios	01-01-2021	03-09-2022
5	Impacto de las dietas DASH y cetogénica en la microbiota oral e intestinal y su correlación con el control de la presión arterial sistémica en jóvenes obesos hipertensos.	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA	Ingresos Propios	01-01-2021	02-04-2022
6	Participación de la microbiota, biomarcadores inflamatorios y metabolitos asociados, desarrollados durante el síndrome coronario agudo	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización de la microbiota intestinal en pacientes obesos con y sin hipertensión	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Alvíter Plata, Adriana,	Facultad de Medicina,	2022
2	Análisis del efecto que ejerce la proteína tirosina fosfatasa de Entamoeba histolytica en la producción de citocinas en macrófagos a través de los receptores TLR-2 y TLR-4	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Juárez Pérez, Edmundo Axel,	Facultad de Medicina,	2019
3	Estudio funcional de la proteína fosfatasa de leishmania y análisis de su participación en la infección de macrófagos	Tesis de Doctorado	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Escalona Montaño, Alma Reyna,	Facultad de Medicina,	2018
4	Estudio del efecto que ejercen proteínas fosfatasas secretadas por promastigotes y amastigotes de Leishmania mexicana en la activación de macrófagos humanos	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Ortiz Lozano, Dalía Margarita,	Facultad de Medicina,	2016

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

5	Participación de la proteína fosfatasa PP2C de leishmania major en la fosforilación de STAT-1 y en la producción de óxido nítrico en macrófagos murinos	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Mercado Robledo, Aratzení,	Facultad de Medicina,	2015
6	Identificación y caracterización de la proteína fosfatasa pp2c en trofozoitos de entamoeba histolytica	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Vega García, Ana Daniela,	Facultad de Medicina,	2014
7	Análisis del efecto del lipofosfoglicano de leishmania mexicana en la activación de las cinasas erk y p38 y la secreción de citocinas proinflamatorias en macrófagos humanos a través de los receptores tlr2 y tlr4	Tesis de Doctorado	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Rojas Bernabe, Araceli,	Facultad de Medicina,	2014
8	Purificación y caracterización bioquímica de la proteína fosfatasa pp2c de leishmania mexicana	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Zuñiga Fabián, Mariana,	Facultad de Medicina,	2014
9	Participación de la proteína fosfatasa 2C en la modulación de la apoptosis del parásito leishmania	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Ornelas Cruces, Marco David,	Facultad de Medicina,	2014
10	Diagnóstico diferencial de Entamoeba histolytica y Entamoeba dispar mediante PCR en heces de niños de dos albergues de la Sierra Tarahumara	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Sánchez Monroy, Flavio Germán,	Facultad de Medicina,	2011
11	Identificación y caracterización de proteínas fosfatasas secretadas por amastigotes de Leishmania mexicana	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Ramírez Álvarez, Carlos,	Facultad de Medicina,	2011

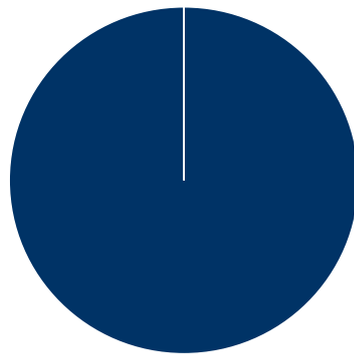
**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

12	Efecto de la proteína tirosina fosfatasa de Entamoeba histolytica en la secreción de citocinas por macrófagos activados	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Espejel Zaragoza, Juan,	Facultad de Medicina,	2009
13	Participación de las MAPcinasas en la producción de citocinas (IL-12 y TNF-[alfa]) en monocitos humanos estimulados con LPG de Leishmania mexicana	Tesis de Maestría	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Rojas Bernabé, Araceli,	Facultad de Medicina,	2008
14	Secreción de la proteína tirosina fosfatasa por promastigotes de Leishmania mexicana	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Pardavé Alejandro, Héctor Daniel,	Facultad de Medicina,	2008
15	Clonación y purificación de la proteína fosfatasa PP2C de Leishmania major	Tesis de Maestría	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Escalona Montaña, Alma Reyna,		2007
16	Análisis de las moléculas que participan en la transducción de señales del receptor tlr2 activado por lipofosfoglicano de Leishmania major en células nk	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Fernández Figueroa, Edith A.,		2005
17	Efecto de la proteína tirosina fosfatasa de entamoeba histolytica en estallido oxidativo de neutrófilos activados	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Cabrera Arriaga, María del Rocío,		2005
18	Identificación y caracterización de la proteína tirosina fosfatasa en promastigotes de leishmania major	Tesis de Licenciatura	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA,	Escalona Montaña, Alma Reyna,		2004

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



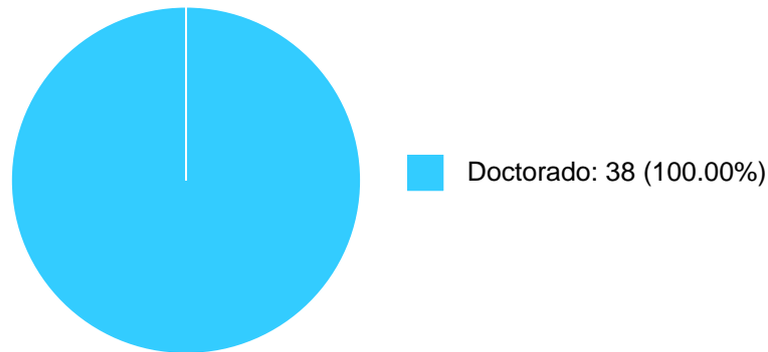
■ Licenciatura: 23 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2023-0
2	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
3	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	45	2022-0
4	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	47	2022-0
5	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	42	2021-0
6	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	40	2021-0
7	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2020-0
8	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2020-0
9	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2019-0
10	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2019-0
11	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2018-0
12	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2018-0
13	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
14	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
15	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2014-0
16	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0
17	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2013-0
18	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	25	2013-0
19	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2012-0
20	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2011-0
21	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2010-0
22	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2009-0
23	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2008-0

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

**Histórico de tutorías en posgrado**



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2021	2021-2
2	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2020-2
3	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
4	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
5	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
6	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
7	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
8	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
9	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
10	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
11	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
12	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
13	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
14	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
15	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
16	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
17	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
18	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
19	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
20	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
21	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
22	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
23	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
24	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1



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



**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

25	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
26	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
27	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
28	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
29	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
30	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
31	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
32	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
33	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
34	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
35	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
36	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
37	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
38	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2010-1



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



**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**PATENTES**

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

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

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

**Externos**

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