



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

Datos Generales

Nombre: MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

Máximo nivel de estudios: ESPECIALIDAD

Antigüedad académica en la UNAM: 49 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 30-10-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

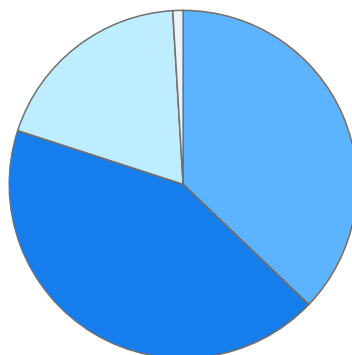
SNI I - 2021

PRIDE C - 2018

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 39 (37.14%)
- █ Scopus : 45 (42.86%)
- █ WoS y Scopus: 20 (19.05%)
- █ Otras fuentes: 1 (0.95%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Identification of a mannose-binding lectin-like protein recognized by the anti-CD25 antibody in haemocytes from <i>Cherax quadricarinatus</i>	MOHAMED ALI PEREYRA MORALES OSCAR VIVANCO ROJAS JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2020
2	In vivo administration of LPS and β -glucan generates the expression of a serum lectin and its cellular receptor in <i>Cherax quadricarinatus</i>	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO MOHAMED ALI PEREYRA MORALES MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2019
3	Eficiencia de lectinas como inmunoindicadores en juveniles de camarón blanco, <i>Litopenaeus vannamei</i> (Malacostraca: Penaeidae)	ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA MOHAMED ALI PEREYRA MORALES et al.	HIDROBIOLOGIC A	2018
4	The effect of the lectin from <i>Cherax quadricarinatus</i> on its granular hemocytes	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO MOHAMED ALI PEREYRA MORALES MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2018
5	The expression of 9-O-acetylated sialic acid by the <i>Macrobrachium rosenbergii</i> lectin in a cell line of squamous carcinoma of the oral Cavity	MOHAMED ALI PEREYRA MORALES MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA Hugo Sanchez Martinez et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE	2018

Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

6	Efficiency of lectins as immune indicators in juvenile white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> (Malacostraca: Penaeidae)	ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA MOHAMED ALI PEREYRA MORALES et al.	HIDROBIOLOGIC A	2018
7	Participation of lectins in crustacean immune system	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA OSCAR VIVANCO ROJAS et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2017
8	Tissue and cellular characterisation of nucleolin in a murine model of corneal angiogenesis	ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA MARIA DEL CARMEN JIMENEZ MARQUEZ et al.	GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY	2016
9	Detection of immunogens from <i>Fraxinus</i> spp. pollen grains	Tania RobledoRetana ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	Aerobiologia	2015
10	Characterization of a lectin from the crayfish <i>Cherax quadricarinatus</i> hemolymph and its effect on hemocytes	J. L. Sanchez Salgado MOHAMED ALI PEREYRA MORALES OSCAR VIVANCO ROJAS et al.	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2014
11	PURIFICATION AND PARTIAL CHARACTERIZATION OF A LECTIN FROM THE PRAWN <i>Macrobrachium americanum</i> (DECAPODA, PALAEMONIDAE)	MOHAMED ALI PEREYRA MORALES JUAN JOSE ALPUCHE OSORNO ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	Crustaceana	2012
12	Overexpression of glycosylated proteins in cervical cancer recognized by the <i>Machaerocereus eruca</i> agglutinin	Carlos Solorzano Miguel Angel Mayoral MIGUEL ANGEL JORGE GUEVARA FONSECA et al.	FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA	2012
13	Purification and partial characterization of an agglutinin from <i>Octopus maya</i> serum	JUAN JOSE ALPUCHE OSORNO MOHAMED ALI PEREYRA MORALES GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	2010
14	Analysis of B-cell epitopes from the allergen Hev b 6.02 revealed by using blocking antibodies	MARIA MARTHA PEDRAZA ESCALONA BALTAZAR BECERRIL LUJAN MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2009
15	The Use of Monoclonal Antibodies Anti-Lectin from Freshwater Prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (DeMan, 1879) in the Recognition of Protein with Lectin Activity in Decapod's Hemoly	MOHAMED ALI PEREYRA MORALES MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA BALTAZAR BARRERA MERA et al.	PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY	2009

Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

16	Activation of immunological responses in Litopenaeus setiferus hemocytes by a hemocyanin like-lectin	JUAN JOSE ALPUCHE OSORNO CARLOS ROSAS VAZQUEZ MOHAMED ALI PEREYRA MORALES et al.	Aquaculture	2009
17	Immunity mechanisms in crustaceans	JUAN JOSE ALPUCHE OSORNO MARIA GUADALUPE MALDONADO MERCADO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	INNATE IMMUNITY	2009
18	Two B-cell epitopes of the allergen Hev b 6.02. identification and analysis revealed by the use of murine monoclonal antibodies and human single chain antibody fragments	MARIA MARTHA PEDRAZA ESCALONA BALTAZAR BECERRIL LUJAN MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	Allergy	2008
19	Immunological responses in Litopenaeus setiferus hemocytes mediated by a hemocyanine like-lectin	JUAN JOSE ALPUCHE OSORNO CARLOS ROSAS VAZQUEZ L. Vazquez et al.	FEBS JOURNAL	2008
20	Inhibition of cAMP-dependent protein kinase A: A novel cyclo-oxygenase-independent effect of non-steroidal anti-inflammatory drugs in adipocytes	HECTOR VAZQUEZ MEZA MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA MOHAMED ALI PEREYRA MORALES et al.	Autonomic and Autacoid Pharmacology	2007
21	Identification of potential B cell epitope determinants by computer techniques, in hemagglutinin-neuraminidase from the porcine rubulavirus La Piedad michoacan	HUMBERTO RAMIREZ MENDOZA MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	VIRAL IMMUNOLOGY	2007
22	Purification of the receptor for the N-acetyl-d-glucosamine specific adhesin of Mannheimia haemolytica from bovine neutrophils	FRANCISCO SUAREZ GUEMES FRANCISCO JOSE TRIGO TAVERA PATRICIA SOFIA GOROCICA ROSETTE et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2007
23	The N-acetyl-d-glucosamine specific adhesin from Mannheimia haemolytica activates bovine neutrophils oxidative burst	FRANCISCO JOSE TRIGO TAVERA YONATHAN OMAR GARFIAS BECERRA CARLOS JOSUE SOLORIZANO MATA et al.	VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY	2006
24	The effect of sugars and free amino acids from the freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii hemolymph on lectin activity and on oxidative burst	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO Soria F. et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

25	Isolation and characterization of the potential receptor for wheat germ agglutinin from human neutrophils	CARLOS JOSUE SOLORZANO MATA MOHAMED ALI PEREYRA MORALES FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA et al.	GLYCOCOJNUG ATE JOURNAL	2006
26	Participation of serum and membrane lectins on the oxidative burst regulation in Macrobrachium rosenbergii hemocytes	RICARDO LASCURAIN LEDESMA MOHAMED ALI PEREYRA MORALES MIGUEL ANGEL JORGE GUEVARA FONSECA et al.	DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY	2005
27	Purification and characterization of a lectin from the white shrimp Litopenaeus setiferus (Crustacea decapoda) hemolymph	JUAN JOSE ALPUCHE OSORNO MOHAMED ALI PEREYRA MORALES MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2005
28	Specificity of Amaranthus leucocarpus syn. hypocondriacus lectin for O-glycopeptides	PEDRO ANTONIO HERNANDEZ CRUZ GEORGINA ALVAREZ FERNANDEZ MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2004
29	Characterization of lectin aggregates in the hemolymph of freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii	MOHAMED ALI PEREYRA MORALES ADELA RODRIGUEZ ROMERO GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2004
30	Development of a diagnostic test for Entamoeba histolytica using idiotype expression in human	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS	2002
31	Sialylation is modulated through maturation in hemocytes from Macrobrachium rosenbergii	MIGUEL ANGEL JORGE GUEVARA FONSECA RICARDO LASCURAIN LEDESMA ARMANDO PEREZ TORRES et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY	2001
32	Diagnostic tests using idiotype expression in amebiasis	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA et al.	Archives Of Medical Research	2000
33	Quantification of lectin in freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii) hemolymph by ELISA	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA MOHAMED ALI PEREYRA MORALES ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	COMP BIOCHEM PHYS B	2000
34	Identification of lectin isoforms in juvenile freshwater prawns Macrobrachium rosenbergii (DeMan, 1879)	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO Zenteno R. et al.	GLYCOCOJNUG ATE JOURNAL	2000

Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

35	Immunolocalization of the polysaccharide-protein complex (PPCD-Histo) in the Histoplasma capsulatum mycelium and yeast phase ultrastructures [Inmunolocalizacion del complejo polisacarido-proteina en ultraestructuras de la fase micelial y lev	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES CONCEPCION TORIELLO NAJERA MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
36	Inhibition of phagocytic activity by the N-acetyl-D-galactosamine-specific lectin from Amaranthus leucocarpus	PATRICIA SOFIA GOROCICA ROSETTE MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARMANDO PEREZ TORRES et al.	GLYCOCONJUGATE JOURNAL	1998
37	Mecanismos de inmunidad en crustaceos	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO Vázquez L. et al.	Interciencia	1998
38	Morphology of hemocytes from the freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii	ARMANDO PEREZ TORRES DIANA ALICIA MILLAN ALDACO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	JOURNAL OF MORPHOLOGY	1997
39	Cross reactivity of mouse monoclonal antibodies to glycoprotein with two different antigens from the outer membrane of Entamoeba histolytica	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	Archives Of Medical Research	1997
40	Identification of a 35 kDa glycoprotein from the outer membrane of Entamoeba histolytica by sera from patients with amoebic liver abscess and with mouse monoclonal antibody	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA ARMANDO ISIBASI ARAUJO et al.	Archives Of Medical Research	1997
41	Identification of an idiotype on mouse monoclonal antibody directed to a 35 kDa glycoprotein from Entamoeba histolytica	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA et al.	Archives Of Medical Research	1997
42	Participation of a sialic acid-specific lectin from freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii hemocytes in the recognition of non-self cells	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARMANDO PEREZ TORRES ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	J EXP ZOOL	1997
43	Identification of a 35 kDa glycoprotein from Entamoeba histolytica by sera from patients with amoebic liver abscess and with mouse monoclonal antibody	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA ARMANDO ISIBASI ARAUJO et al.	IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS	1996
44	G1.P4 Relevance of sialic (acetyl) acid residues in the recognition of non-self cells by freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii hemocytes	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO Vázquez L. et al.	DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY	1994



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

45	Isolation and partial characterization of bromelia hemisphaerica protease by affinity chromatography	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA Ochoa N. Córdoba F.	Preparative Biochemistry	1987
46	Purification and characterization of a lectin from phaseolus acutifolius var. latifolius	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA Vargas-Albores F. de la Fuente G. et al.	Preparative Biochemistry	1987
47	Hemisphaericin-D, a dialysable and polymerizable protease found in Bromelia hemisphaerica	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA Reyes M. Córdoba F.	EXPERIENTIA	1977
48	La especificidad inmunologica de los anticuerpos contra piridoxal y contra fosfato-5'-de piridoxal	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA Córdoba F. Rivera P. et al.	Immunochemistry	1970



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

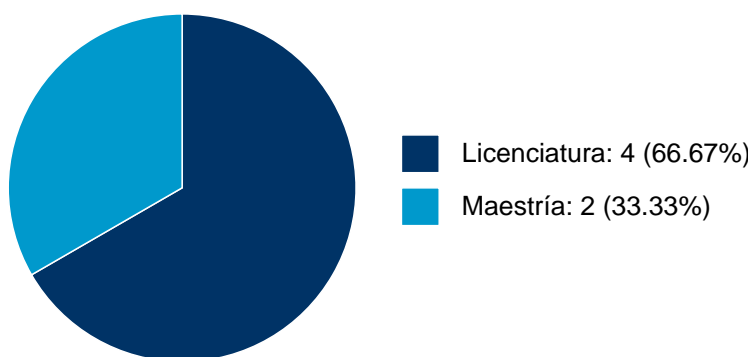


Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Proteínas relacionadas con el receptor de interleucina 2 en hemocitos de langosta cherax quadricarinatus	Tesis de Licenciatura	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA,	Vivanco Rojas, Oscar,	Facultad de Medicina,	2013
2	Obtencion y caracterizacion de un anticuerpo monoclonal de raton dirigido contra glicoproteinas de membrana externa de Entamoeba histolytica asi como su idiotipo	Tesis de Maestría	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA,	FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA, Chávez Rueda, Adriana Karina,		1998
3	Reaccion cruzada entre lipopeptidofosfoglicana (LPEG) y una glucoproteina de membrana (GM) de aproximadamente 30-35 KD de entamoeba histolytica	Tesis de Licenciatura	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA,	Linares Canas, Marisela,		1995
4	Purificacion y caracterizacion de la lectina de phaseolus acutifolius var. latifolius	Tesis de Maestría	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA,	Vargas Albores, Armando Francisco,		1987



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

5	Aislamiento, purificación parcial y caracterización de antigenos de complejos solubles de Entamoeba histolytica (HMI: IMSS)	Tesis de Licenciatura	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA,	Ramirez Rivero, María del Carmen,	1986
6	Estudio electroforetico comparativo de los fenómenos de asociación-disociación de la Hemisfericina y Pinguinaina 2 Proteasas vegetales	Tesis de Licenciatura	MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA,	Mayen Morales, Esteban,	1986



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

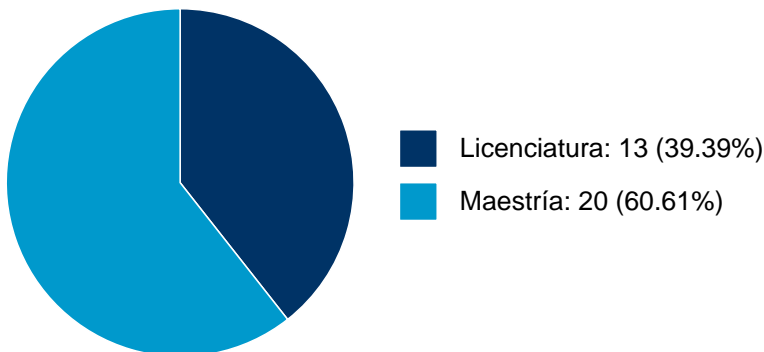


Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2019-0
2	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	22	2018-0
3	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2017-0
4	Maestría	INMUNOLOGIA AVANZADA: MOLECULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	7	2016-2
5	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	23	2016-0
6	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	6	2015-2
7	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2015-2
8	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	25	2015-0
9	Maestría	INMUNOLOGIA AVANZADA: MOLECULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	5	2014-2
10	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	24	2014-0
11	Maestría	INMUNOLOGIA AVANZADA: MOLECULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	10	2013-2
12	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	5	2013-2
13	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	13	2013-2
14	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2013-0
15	Maestría	INMUNOLOGIA AVANZADA: MOLECULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	9	2012-2
16	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2012-0
17	Maestría	INMUNOLOGIA AVANZADA: MOLECULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	13	2011-2
18	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2011-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

19	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2011-0
20	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	1	2010-2
21	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	4	2010-2
22	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2010-0
23	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2009-2
24	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	3	2009-2
25	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2009-0
26	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	4	2008-2
27	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	4	2008-2
28	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	1	2008-2
29	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	2	2008-2
30	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	4	2008-2
31	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2008-2
32	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-2
33	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	25	2008-0



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

PATENTES

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

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA

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