



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

Datos Generales

Nombre: LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 01-12-2017

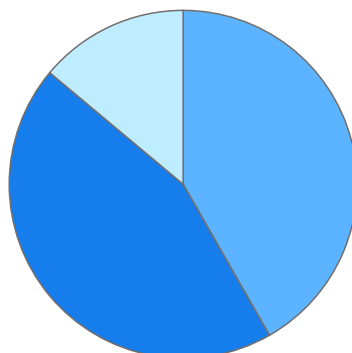
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2018 – VIGENTE
SNI I 2009 – 2017
PRIDE C – 2024
PASPA Estancias Sabáticas 2015 – 2016

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 48 (41.74%)
- █ Scopus : 51 (44.35%)
- █ WoS y Scopus: 16 (13.91%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	The regulatory network that controls lymphopoiesis	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Tzompantzi-de-Ita J.M.	Biosystems	2025
2	A simple method for identification of native collagen by reversed-polarity electrophoresis: Short report	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA ENRIQUE JAIME LIMA MUÑOZ Mario Chopin-doroteo et al.	JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY	2025
3	Exploring the Mechanisms Underlying Cellular Uptake and Activation of Dendritic Cells by the GK-1 Peptide	JACQUELYNNE BRENDA CERVANTES TORRES RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA et al.	Acs Omega	2024
4	A Boolean network model of the double-strand break repair pathway choice	MARIANA YUSTE RAMIREZ SARA FRIAS VAZQUEZ LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA et al.	JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	2023
5	Changes in fluidity of the E. coli outer membrane in response to temperature, divalent cations and polymyxin-B show two different mechanisms of membrane fluidity adaptation	AURORA VENTURA OSORIO FRANCO RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA et al.	FEBS JOURNAL	2022

Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

6	Acute lymphoblastic leukemia-secreted miRNAs induce a proinflammatory microenvironment and promote the activation of hematopoietic progenitors	RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA et al.	JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY	2022
7	Influence of adjuvants on the amount, specificity and functional activity of antibody response to human influenza vaccine in mice	JUAN VOUTSSAS LARA RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2021
8	Continuous Modeling of T CD4 Lymphocyte Activation and Function	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA CARLOS VILLARREAL LUJAN LEONOR HUERTA HERNANDEZ et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
9	A Computational Model of the Endothelial to Mesenchymal Transition	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES Weinstein N.	Frontiers in Genetics	2020
10	An Integrative Network Modeling Approach to T CD4 Cell Activation	CARLOS VILLARREAL LUJAN LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA LEONOR HUERTA HERNANDEZ et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2020
11	Nuclear localization signals in trypanosomal proteins	MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA ANA MARIA CEVALLOS GAOS et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2019
12	WIP1 Contributes to the Adaptation of Fanconi Anemia Cells to DNA Damage as Determined by the Regulatory Network of the Fanconi Anemia and Checkpoint Recovery Pathways	LEDA CAROLINA TORRES MALDONADO LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA SARA FRIAS VAZQUEZ et al.	Frontiers in Genetics	2019
13	Phenotypic stability and plasticity in GMP-derived cells as determined by their underlying regulatory network	CARLOS RAMIREZ RAMOS LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Bioinformatics	2018
14	Dynamical Analysis of the Regulatory Network Controlling Natural Killer Cells Differentiation	ADHEMAR JOSE LIQUITAYA MONTIEL LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2018
15	The SQUAD Method for the Qualitative Modeling of Regulatory Networks	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Méndez A. Ramírez C. et al.	Methods in Molecular Biology	2018
16	A network model to explore the effect of the micro-environment on endothelial cell behavior during angiogenesis	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Weinstein, Nathan Gitler, Isidoro et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2017
17	The combination of the functionalities of feedback circuits is determinant for the attractors' number and size in pathway-like Boolean networks	STALIN MUÑOZ GUTIERREZ DANIEL MATIAS GONZALEZ TOKMAN MARIANA ESTHER MARTINEZ SANCHEZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017

Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

18	A Network Model to Describe the Terminal Differentiation of B Cells	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Mendez, Akram	PLOS COMPUTATIONA L BIOLOGY	2016
19	Modeling the Pro-inflammatory Tumor Microenvironment in Acute Lymphoblastic Leukemia Predicts a Breakdown of Hematopoietic-Mesenchymal Communication Networks	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Enciso, Jennifer Mayani, Hector et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2016
20	A model of the regulatory network involved in the control of the cell cycle and cell differentiation in the <i>Caenorhabditis elegans</i> vulva	STALIN MUÑOZ GUTIERREZ DAVID ARTURO ROSENBLUETH LAGUETTE MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	Bmc Bioinformatics	2015
21	Normal vs. Malignant hematopoiesis: the complexity of acute leukemia through systems biology	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Enciso J. Pelayo R.	Frontiers in Genetics	2015
22	A Minimal Regulatory Network of Extrinsic and Intrinsic Factors Recovers Observed Patterns of CD4+ T Cell Differentiation and Plasticity	MARIANA ESTHER MARTINEZ SANCHEZ LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA CARLOS VILLARREAL LUJAN et al.	PLOS COMPUTATIONA L BIOLOGY	2015
23	Comparison patterns of 4 T1 antigens recognized by humoral immune response mediated by IgG and IgM antibodies in female and male mice with breast cancer using 2D-immunoblots	Mariana DiazZaragoza RICARDO HERNANDEZ AVILA TZIEP SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	Immunobiology	2015
24	DYNAMIC BOOLEAN MODEL FOR THE BONE MARROW INTERCELULAR REGULATION IN ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Enciso, Jennifer Mayani, Hector et al.	EXPERIMENTAL HEMATOLOGY	2015
25	Fanconi anemia cells with unrepaired DNA damage activate components of the checkpoint recovery process	Alfredo Rodriguez LEDA CAROLINA TORRES MALDONADO Eugenio Azpeitia et al.	THEORETICAL BIOLOGY AND MEDICAL MODELLING	2015
26	A Boolean network model of human gonadal sex determination	SARA FRIAS VAZQUEZ Alfredo Rodriguez SUSANA HELENA KOFMAN EPSTEIN et al.	THEORETICAL BIOLOGY AND MEDICAL MODELLING	2015
27	A dynamical model of the regulatory network controlling lymphopoiesis	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Akram Mendez	Biosystems	2015
28	A network model for the specification of vulval precursor cells and cell fusion control in <i>Caenorhabditis elegans</i>	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Weinstein N.	Frontiers in Genetics	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

29	A Virtual Culture of CD4+ T Lymphocytes	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY	2013
30	The regulatory network that controls the differentiation of T lymphocytes	Pablo Martinez Sosa LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Biosystems	2013
31	Finding missing interactions of the <i>Arabidopsis thaliana</i> root stem cell niche gene regulatory network	Eugenio Azpeitia Nathan Weinstein MARIANA BENITEZ KEINRAD et al.	Frontiers in Plant Science	2013
32	Finding missing interactions in gene regulatory networks using Boolean models	MARIANA BENITEZ KEINRAD MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA et al.	Springer Proceedings In Complexity	2013
33	Building qualitative models of plant regulatory networks with SQUAD	Nathan Weinstein LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA KHALID CHAMI	Frontiers in Plant Science	2012
34	Evidence of codon usage in the nearest neighbor spacing distribution of bases in bacterial genomes	M. F. Higareda OTTO GEIGER LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA et al.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2012
35	A Boolean network model of the FA/BRCA pathway	Alfredo Rodriguez David Sosa LEDA CAROLINA TORRES MALDONADO et al.	Bioinformatics	2012
36	The <i>Arabidopsis thaliana</i> flower organ specification gene regulatory network determines a robust differentiation process (vol 264, pg 971, 2010)	Yara-Elena Sanchez Corrales MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	2011
37	The <i>Arabidopsis thaliana</i> flower organ specification gene regulatory network determines a robust differentiation process	Yara-Elena Sanchez Corrales MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	2010
38	A robust model to describe the differentiation of T-helper cells	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Fatima Pardo	THEORY IN BIOSCIENCES	2010
39	The <i>Taenia solium</i> genome project: progress report	ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH	2009
40	Synchronous versus asynchronous modeling of gene regulatory networks	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Garg, Abhishek Di Cara, Alessandro et al.	Bioinformatics	2008
41	The Genome Project of <i>Taenia solium</i>	ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS RAUL JOSE BOBES RUIZ JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

42	Modeling of multiple valued gene regulatory networks.	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Garg A. Xenarios I. et al.	IEEE Engineering in Medicine and Biology Society Conference Proceedings	2007
43	Dynamic simulation of regulatory networks using SQUAD	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Di Cara A. Garg A. et al.	Bmc Bioinformatics	2007
44	An efficient method for dynamic analysis of gene regulatory networks and in silico gene perturbation experiments	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Garg A. Xenarios I. et al.	Lecture Notes in Computer Science	2007
45	Obesity among children residing in Mexico City and its impact on lung function: A comparison with Mexican-Americans	VICTOR MANUEL TORRES FLORES JAIME VILLALBA CALOCA LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA et al.	Archives Of Medical Research	2006
46	A method for the generation of standardized qualitative dynamical systems of regulatory networks	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Xenarios I.	THEORETICAL BIOLOGY AND MEDICAL MODELLING	2006
47	A network model for the control of the differentiation process in Th cells	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Biosystems	2006
48	From logical regulatory graphs to standard petri nets: Dnamical roles and functionality of feedback circuits	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Remy E. Ruet P. et al.	Lecture Notes in Computer Science	2006
49	Identification of conserved regulatory elements by comparative genome analysis	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Lenhard B. Sandelin A. et al.	Journal of Biology	2003
50	Genetic regulation of root hair development in <i>Arabidopsis thaliana</i> : A network model	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES	JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	2000
51	Genetic control of flower morphogenesis in <i>Arabidopsis thaliana</i> : A logical analysis	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES Thieffry D.	Bioinformatics	1999
52	Interaction of the 530 ribosomal site with regions of mRNA	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA JAIME LAGUNEZ OTERO Mondragón M.	Biosystems	1998
53	Dynamics of the genetic regulatory network for <i>Arabidopsis thaliana</i> flower morphogenesis	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES	JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	1998
54	The ribosome as an exon detector	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA JAIME LAGUNEZ OTERO	Biosystems	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

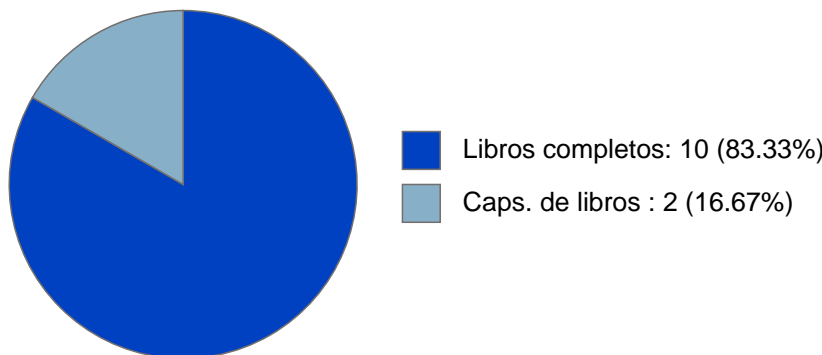


Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Biología conceptual	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2020	9786071739476
2	Ciencias y tecnología. Física	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2019	9786071736284
3	Biología	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2019	9786071738349
4	Ciencias y tecnología Física. Segundo grado	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2019	9786071739384
5	Ciencias y tecnología. Biología 1	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2018	9786071733047
6	Ciencias y tecnología. Biología 1	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2018	9786071733139
7	Biología conceptual	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2015	9786071723161
8	Biología conceptual	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2015	9786071725882
9	Definiciones de: Qualitative differential equations, Piecewise-linear models, and Standardized Qualitative Dynamical Systems	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Capítulo de un Libro	2014	9780470978719
10	Biología I	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2010	9786071706409



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

11	Biología II	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Libro Completo	2009	9786071700780
12	Discrete networks as a suitable approach for the analysis of genetic regulation	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA Santiago-Cortés E.	Capítulo de un Libro	2008	9781605660769



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

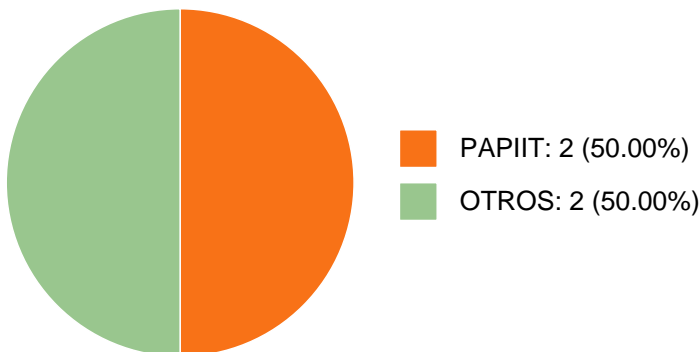


Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Modelado de la red de regulación que controla la linfopoyesis	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
2	Modelos de regulación genética de la hematopoyesis	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
3	La Biología de Sistemas aplicada para entender cómo las células deficientes en la reparación del ADN deciden entre la supervivencia o la muerte celular.	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA AZPEITIA ESPINOSA EUGENIO MARTIN	Recursos CONAHCyT	05-II-2020	04-08-2024
4	La Biología de Sistemas aplicada para entender cómo las células deficientes en la reparación del ADN deciden entre la supervivencia o la muerte celular	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA	Recursos CONAHCyT	05-11-2020	27-06-2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

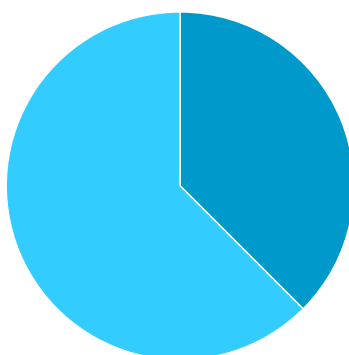


Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



Maestría: 3 (37.50%)
Doctorado: 5 (62.50%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Identificación de cambios en los patrones de conectividad genética y epigenética en distintas etapas de progresión del cáncer	Tesis de Doctorado	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA,	Zamora Fuentes, José María,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2023
2	Caracterización de microRNAs circulantes maternos asociados al desarrollo fetoplacentario	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA,	Hernández Olvera, Alma Lilia,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2023
3	Desarrollo de un modelo matemático para el estudio de la dinámica poblacional hematopoyética normal y leucémica en el progreso de la leucemia linfoblástica aguda	Tesis de Doctorado	MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES,	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA, Enciso García, Jennifer,	Instituto de Ecología, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2021
4	La dinámica de la red de regulación molecular determina la estabilidad y plasticidad en la maduración de los progenitores de granulocitos-monocitos	Tesis de Doctorado	MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES,	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA, Ramírez Álvarez, Carlos,	Instituto de Ecología, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

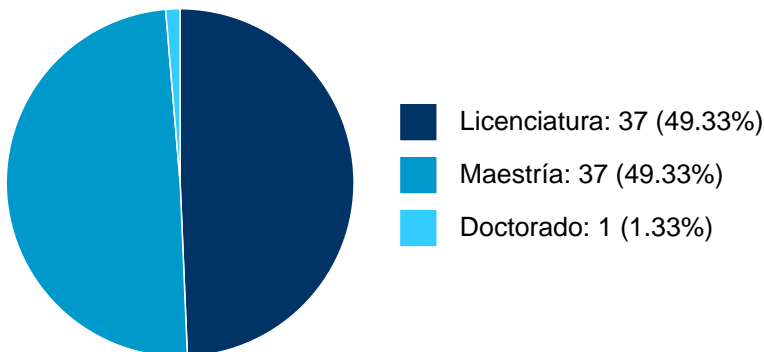
5	Desarrollo de modelos in silico para el estudio de la diferenciación de los linfocitos B	Tesis de Doctorado	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA,	Méndez Rangel, Akram Sharim,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2017
6	Desarrollo de un modelo computacional para la simulación del proceso de formación de la vulva en <i>caenorhabditis elegans</i>	Tesis de Doctorado	MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES,	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA, Weinstein Zagorin, Nathan,	Instituto de Ecología, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2015
7	El interactoma en la red metabólica de <i>saccharomyces cerevisiae</i> : análisis de centralidad y evaluación funcional de las enzimas indispensables para el crecimiento	Tesis de Maestría	MARIA ALICIA GONZALEZ MANJARREZ,	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA, GABRIEL DEL RIO GUERRA, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Instituto de Fisiología Celular, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014
8	Modelo booleano de la red de regulación que controla la diferenciación de los linfocitos b	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA,	Médez Rangel, Akram Sharim,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014

Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

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	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2024-1
5	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2023-2
6	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Facultad de Medicina	1	2023-1
7	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	1	2023-1
8	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 11	Facultad de Medicina	1	2023-1
9	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	1	2023-1
10	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2023-1
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
12	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
15	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2022-2
16	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2022-2
17	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	2	2022-1
18	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2022-1
19	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
23	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
27	Licenciatura	UNIDAD TEORICA II	Facultad de Medicina	3	2021-2
28	Licenciatura	UNIDAD TEORICA II	Facultad de Medicina	1	2021-2
29	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 8	Facultad de Medicina	2	2021-2
30	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 8	Facultad de Medicina	1	2021-2
31	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2021-1
32	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2021-1
33	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 10	Facultad de Medicina	1	2021-1
34	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 7	Facultad de Medicina	2	2021-1
35	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 7	Facultad de Medicina	1	2021-1
36	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Facultad de Medicina	2	2020-2
37	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2020-2
38	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Facultad de Medicina	1	2020-2
39	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Facultad de Medicina	1	2020-1
40	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2020-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
42	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 3: BIOLOG. MOLECUL 2	Facultad de Medicina	10	2019-2
43	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 1: BIOLOG. MOLECUL 1	Facultad de Medicina	10	2019-1
44	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 8	Facultad de Medicina	1	2018-2
45	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 7	Facultad de Medicina	1	2018-1
46	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA BIOINFORMÁTICA PARA PRINCIPIANTES	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2017-2
47	Doctorado	BIOINFORMÁTICA PARA PRINCIPIANTES	Instituto de Investigaciones Biomédicas	14	2017-2
48	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	8	2015-2
49	Licenciatura	UNIDAD TEORICA II	Facultad de Medicina	1	2015-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
52	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	11	2014-2
53	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2014-2
54	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2014-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
56	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2013-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
60	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2012-2
61	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
62	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
64	Licenciatura	MATEMATICAS	Facultad de Medicina	13	2012-1
65	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2012-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
69	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
70	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	1	2010-2
71	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 11	Facultad de Medicina	4	2009-2
72	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2008-2
73	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 7	Facultad de Medicina	1	2008-2
74	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2008-2
75	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

PATENTES

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

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA

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