



EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA

Datos Generales

Nombre: EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 01-10-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2017 - VIGENTE SNI II 2010 - 2016

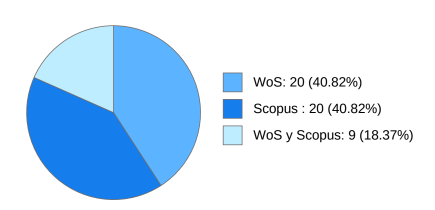




EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Energy Metabolism Profiling of Human Colorectal Tumours	RAFAEL MORENO SANCHEZ EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA Leenu Reinsalu et al.	JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE	2025
2	Effect of N-Acetylcysteine in Mitochondrial Function, Redox Signaling, and Sirtuin 3 Levels in the Heart During Cardiorenal Syndrome Type 4 Development	YADIRA ISABEL AMADOR MARTINEZ OMAR EMILIANO APARICIO TREJO OMAR NOEL MEDINA CAMPOS et al.	Antioxidants	2025
3	Sulforaphane Restores Mitochondrial &-Oxidation and Reduces Renal Lipid Accumulation in a Model of Releasing Unilateral Ureteral Obstruction	YADIRA ISABEL AMADOR MARTINEZ OMAR EMILIANO APARICIO TREJO ROGELIO HERNANDEZ PANDO et al.	Antioxidants	2025
4	Modeling Krebs cycle from liver, heart and hepatoma mitochondria, supported Complex I as target for specific inhibition of cancer cell proliferation	SILVIA CECILIA PACHECO VELAZQUEZ ROSINA SANCHEZ THOMAS EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA et al.	Frontiers in Oncology	2025
5	Exploring Quinazoline Nitro-Derivatives as Potential Antichagasic Agents: Synthesis and In Vitro Evaluation	AUDIFAS SALVADOR MATUS MEZA FRANCISCO HERNANDEZ LUIS EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA et al.	Molecules	2024





6	50 years of Metabolic Control Analysis: Its past and current influence in the biological sciences	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA Fell D.A. Rohwer J.	Biosystems	2024
7	Advances in Protozoan Epigenetic Targets and Their Inhibitors for the Development of New Potential Drugs	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA Gaona-López C. Vazquez-Jimenez L.K. et al.	Pharmaceutica Is	2023
8	Comparative genomics and interactomics of polyadenylation factors for the prediction of new parasite targets: Entamoeba histolytica as a working model	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA Avila-Bonilla R.G. Velazquez-Guzman J.A. et al.	BIOSCIENCE REPORTS	2023
9	In Silico Analysis of Potential Drug Targets for Protozoan Infections	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA Juárez-Saldivar A. Campillo N.E. et al.	MEDICINAL CHEMISTRY	2023
10	In Vitro and In Silico Analysis of New n-Butyl and Isobutyl Quinoxaline-7-carboxylate 1,4-di-N-oxide Derivatives against Trypanosoma cruzi as Trypanothione Reductase Inhibitors	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA González-González A. Sánchez-Sánchez O. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
11	Editorial: Machine learning, epistasis, and protein engineering: From sequence-structure-function relationships to regulation of metabolic pathways	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA Cadet F. Syren PO. et al.	Frontiers In Molecular Biosciences	2022
12	Protein acetylation effects on enzyme activity and metabolic pathway fluxes	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA RAFAEL MORENO SANCHEZ Marín-Hernández Á. et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2022
13	New Amino Naphthoquinone Derivatives as Anti-Trypanosoma cruzi Agents Targeting Trypanothione Reductase	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA Espinosa-Bustos C. et al.	Pharmaceutics	2022
14	Regulatory role of acetylation on enzyme activity and fluxes of energy metabolism pathways	RAFAEL MORENO SANCHEZ JUAN CARLOS GALLARDO PEREZ SARA RODRIGUEZ ENRIQUEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2021
15	Functional characterization and subcellular distribution of two recombinant cytosolic HSP70 isoforms from Entamoeba histolytica under normal and stress conditions	JAIME MARCIAL QUINO SAUL GOMEZ MANZO SERGIO ENRIQUEZ FLORES et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2020
16	Rabeprazole inhibits several functions ofEntamoeba histolyticarelated with its virulence	MARIO NEQUIZ AVENDAÑO ITZHEL GARCIA TORRES MARCO ELIAS GUDIÑO ZAYAS et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2020





17	Drug target selection for Trypanosoma	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA	CURRENT	2019
	cruzi metabolism by metabolic control	RAFAEL MORENO SANCHEZ	MEDICINAL	
	analysis and kinetic modeling	González-Chávez Z. et al.	CHEMISTRY	
18	The oxygen reduction pathway and heat	ALFONSO OLIVOS GARCIA EMMA	CURRENT	2016
	shock stress response are both required	CECILIA SAAVEDRA LIRA MARIO	GENETICS	
	for Entamoeba histolytica pathogenicity	NEQUIZ AVENDAÑO et al.		
19	Roles of acetyl-CoA synthetase	MARIO NEQUIZ AVENDAÑO ALFONSO	BIOCHIMICA ET	2016
	(ADP-forming) and acetate kinase	OLIVOS GARCIA EMMA CECILIA	BIOPHYSICA	
	(PPi-forming) in ATP and PPi supply in	SAAVEDRA LIRA et al.	ACTA-GENERAL	
	Entamoeba histolytica		SUBJECTS	
20	Albendazole induces oxidative stress and	RODRIGO MARTINEZ ESPINOSA EMMA	FRONTIERS IN	2015
	DNA damage in the parasitic protozoan	CECILIA SAAVEDRA LIRA	MICROBIOLOGY	
	Giardia duodenalis	Argüello-García R. et al.		

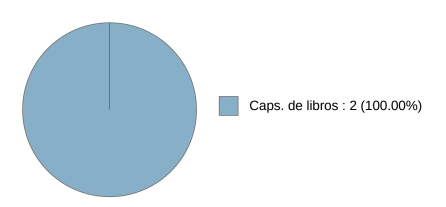




EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Oxidative Stress and Heat Stress in Experimental Amoebic Liver Abscess	ALFONSO OLIVOS GARCIA EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA SERGIO ENRIQUEZ FLORES et al.	Capítulo de un Libro	2020	978303044826 4
2	Rational design of strategies based on metabolic control analysis	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA SARA RODRIGUEZ ENRIQUEZ RAFAEL MORENO SANCHEZ et al.	Capítulo de un Libro	2019	978044464047 5





EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

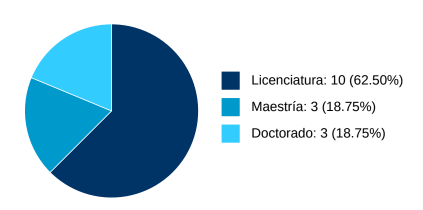




EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación del efecto de la L-propargilglicina en la vía de síntesis de Tripanotión de Trypanosoma cruzi		EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Rivera Hernández, Moisés Emilio,	Facultad de Ciencias,	2023
2	Caracterización bioquímica de la serina acetiltransferasa y cisteína sintasa del parásito Trypanosoma cruzi	Tesis de Licenciatura	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Álvarez Avalos, Samantha,		2022
3	Efecto citostático contra Trypanosoma cruzi de nuevos compuestos derivados de quinazolina	Tesis de Licenciatura	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Nuñez Moreno, José Oswaldo,		2022
4	Evaluación del efecto del Benznidazol y del Nifurtimox en el metabolismo antioxidante de Trypanosoma cruzi	Tesis de Maestría	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Silva Carmona, Aketzalli,		2020
5	Efecto de la butionina sulfoximina y la suplementación con tioles en el sistema antioxidante de Trypanosoma cruzi	Tesis de Licenciatura	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Mejía Tlachi, Marlen Beatriz,		2019





6	Validación como blanco terapéutico de las enzimas con alto coeficiente de control en el metabolismo antioxidante de Trypanosoma cruzi	Tesis de Doctorado	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	González Chávez, Zabdi Abraham,	2019
7	Evaluación del efecto del benznidazol en el metabolismo antioxidante de trypanosoma cruzi	Tesis de Licenciatura	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Silva Carmona, Aketzalli,	2016
8	Síntesis de acetato en entamoeba histolytica	Tesis de Licenciatura	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Vázquez Martinez, Citlali,	2014
9	Control de la piruvato:ferredoxina oxido reductasa sobre el flujo glucolítico en entamoeba histolytica	Tesis de Doctorado	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Pineda Ramírez, Erika,	2014
10	Determinación de la distribución de control del flujo del sistema reductor de hidroperóxidos dependiente de triparedoxina de trypanosoma cruzi	Tesis de Maestría	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Gonzalez Chavez, Zabdi Abraham,	2013
11	Control de la síntesis de tripanotion de Trypanosoma cruzi. Modelado cinético de la vía metabólica	Tesis de Doctorado	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Olín Sandoval, María Viridiana,	2012
12	Caracterización cinética de s-adenosil metionina descarboxilasa y espermidina sintasa de trypanosoma cruzi	Tesis de Licenciatura	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Rayas Regalado, Ana Maria,	2012
13	Efecto del auranofín en los procesos redox de platelmintos parásitos	Tesis de Maestría	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Martínez González, José de Jesús,	2011





14	Análisis cinético del sistema de desintoxicación de peróxidos de Trypanosoma cruzi	Tesis de Licenciatura	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	González Chávez, Zabdi Abraham,	2011
15	Purificacion y caracterizacion bioquimica de la hexocinasa, fosfofructocinasa dependiente de pirofosfato y triosafosfato isomerasa recombinantes de Entamoeba histolytica	Tesis de Licenciatura	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Pineda Ramirez, Erika,	2006
16	Caracterizacion bioquimica de la hexosa 6-fosfato isomerasa (HPI), aldolasa (ALDO), gliceraldehido 3-fosfato deshidrogenasa (GAPDH) y fosfoglicerato cinasa recombinantes de Entamoeba histolytica	Tesis de Licenciatura	EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA,	Encalada Oregon, Elia Rusely,	2006

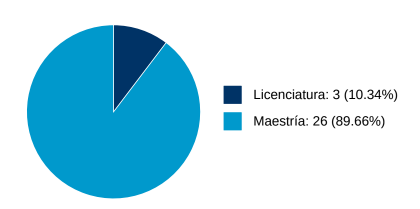




EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	10	2024-1
2	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	21	2023-1
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
7	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	15	2022-2
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
11	Maestría	TEMAS SELECTOS,METABOLISMO	Facultad de Ciencias	3	2018-2
		INTERMEDIARIO CENTRAL			
12	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2018-2
13	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2018-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-2
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-2
22	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2012-2





23	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2012-2
24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
27	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2





EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA

 `		

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





EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA

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	СН	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