



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## SERGIO ENRIQUEZ FLORES

### Datos Generales

**Nombre:** SERGIO ENRIQUEZ FLORES

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 9 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 16-10-2024

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

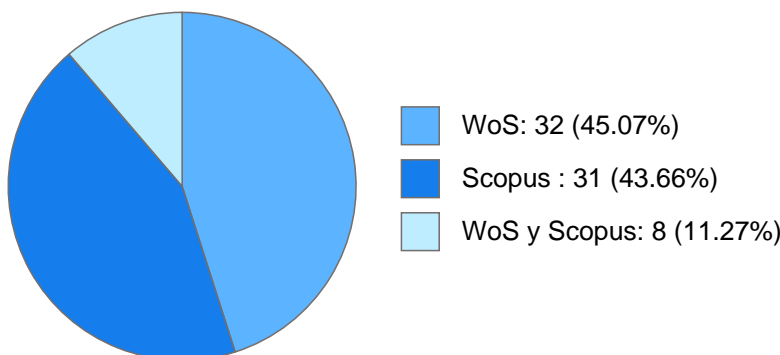
SNI I 2015 – VIGENTE

SNI C 2013 – 2014

## SERGIO ENRIQUEZ FLORES

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Nitazoxanide Analogs: Synthesis, In Vitro Giardicidal Activity, and Effects on Giardia lamblia Metabolic Gene Expression	BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2025
2	Imidazole Carbamates as a Promising Alternative for Treating Trichomoniasis: In Vitro Effects on the Growth and Gene Expression of Trichomonas vaginalis	ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS VERONICA PEREZ DE LA CRUZ SERGIO ENRIQUEZ FLORES et al.	Molecules	2024
3	Deciphering the etiology of undiagnosed ocular anomalies along with systemic alterations in pediatric patients through whole exome sequencing	MIRIAM ERANDI REYNA FABIAN SERGIO ENRIQUEZ FLORES CAROLINA FERNANDA PRADO LARREA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2024
4	Pancreatic $\beta$ -cell apoptosis in type 2 diabetes is related to post-translational modifications of p53 (Review)	SERGIO ENRIQUEZ FLORES JOSE IGNACIO DE LA MORA DE LA MORA ITZHEL GARCIA TORRES et al.	MOLECULAR MEDICINE REPORTS	2024
5	Selective Inhibition of Deamidated Triosephosphate Isomerase by Disulfiram, Curcumin, and Sodium Dichloroacetate: Synergistic Therapeutic Strategies for T-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia in Jurkat Cells	JOSE IGNACIO DE LA MORA DE LA MORA ITZHEL GARCIA TORRES YOALLI MARTINEZ PEREZ et al.	Biomolecules	2024



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### SERGIO ENRIQUEZ FLORES

6	Methylglyoxal-Induced Modifications in Human Triosephosphate Isomerase: Structural and Functional Repercussions of Specific Mutations	JOSE IGNACIO DE LA MORA DE LA MORA ITZHEL GARCIA TORRES GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ et al.	Molecules	2024
7	Evaluation of Three Mutations in Codon 385 of Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase via Biochemical and In Silico Analysis	ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
8	Repurposing of rabeprazole as an anti-Trypanosoma cruzi drug that targets cellular triosephosphate isomerase	ITZHEL GARCIA TORRES GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ ELIZABETH NALLEY CABRERA GONZALEZ et al.	JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY	2023
9	Whole exome sequencing provided a genetic diagnosis of unexplained ocular anomalies with systemic alterations in Mexican pediatric patients.	SERGIO ENRIQUEZ FLORES Vianney Cortes Miriam Reyna-Fabian et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	2023
10	Improved yield, stability, and cleavage reaction of a novel tobacco etch virus protease mutant	SERGIO ENRIQUEZ FLORES ELIZABETH NALLEY CABRERA GONZALEZ GLORIA HERNANDEZ ALCANTARA et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2022
11	The Giardial Arginine Deiminase Participates in Giardia-Host Immunomodulation in a Structure-Dependent Fashion via Toll-like Receptors	SERGIO ENRIQUEZ FLORES ITZHEL GARCIA TORRES GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
12	Giardia lamblia G6PD::6PGL Fused Protein Inhibitors Decrease Trophozoite Viability: A New Alternative against Giardiasis	BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA JUAN GABRIEL NAVARRETE VAZQUEZ YADIRA RUFINO GONZALEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
13	Pyridyl Methylsulfinyl Benzimidazole Derivatives as Promising Agents against Giardia lamblia and Trichomonas vaginalis	BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA LUZ MARIA ROCHA RAMIREZ YADIRA RUFINO GONZALEZ et al.	Molecules	2022
14	Cloning, purification, and characterization of the 6-phosphogluconate dehydrogenase (6 PGDH) from Giardia lamblia	BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ NOEMI CARDENAS RODRIGUEZ et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2021

### Reporte individual

## SERGIO ENRIQUEZ FLORES

15	Further Evidence That Defects in Main Thyroid Dysgenesis-Related Genes Are an Uncommon Etiology for Primary Congenital Hypothyroidism in Mexican Patients: Report of Rare Variants in FOXE1, NKX2-5 and TSHR	MIGUEL ANGEL ALCANTARA ORTIGOZA SERGIO ENRIQUEZ FLORES ARIADNA ESTELA GONZALEZ DEL ANGEL et al.	Children-Basel	2021
16	Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase::6-Phosphogluconolactonase from the Parasite Giardia lamblia. A Molecular and Biochemical Perspective of a Fused Enzyme	ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS NOEMI CARDENAS RODRIGUEZ et al.	Microorganism s	2021
17	Identification and In Silico Characterization of Novel Helicobacter pylori Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase Inhibitors	RODRIGO AGUAYO ORTIZ ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ SERGIO ENRIQUEZ FLORES et al.	Molecules	2021
18	Multilevel Approach for the Treatment of Giardiasis by Targeting Arginine Deiminase	ITZHEL GARCIA TORRES SERGIO ENRIQUEZ FLORES GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021
19	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
20	First comprehensive TSC1/TSC2 mutational analysis in Mexican patients with Tuberous Sclerosis Complex reveals numerous novel pathogenic variants	MIRIAM ERANDI REYNA FABIAN MIGUEL ANGEL ALCANTARA ORTIGOZA SERGIO ENRIQUEZ FLORES et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
21	Rabeprazole inhibits several functions of Entamoeba histolyticarelated with its virulence	MARIO NEQUIZ AVENDAÑO ITZHEL GARCIA TORRES MARCO ELIAS GUDIÑO ZAYAS et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2020
22	Delivery mode-associated gut microbiota in the first 3 months of life in a country with high obesity rates A descriptive study	ITZHEL GARCIA TORRES SERGIO ENRIQUEZ FLORES Cynthia Fernandez Lainez et al.	Medicine	2020
23	Testing New Peptides From Toxoplasma gondii SAG1, GRA6, and GRA7 for Serotyping: Better Definition Using GRA6 in Mother/Newborns Pairs With Risk of Congenital Transmission in Mexico	SERGIO ENRIQUEZ FLORES Xicoténcatl-García L. Correa D.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2019

### Reporte individual

## SERGIO ENRIQUEZ FLORES

24	Characterization of proteolytic activities of Giardia lamblia with the ability to cleave His-tagged N-terminal sequences	SERGIO ENRIQUEZ FLORES ALFONSO OLIVOS GARCIA AUGUSTO JOSE GONZALEZ CANTO et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2019
25	Mechanisms of natural resistance of Balb/c mice to experimental liver amoebiasis	MARIO NEQUIZ AVENDAÑO EDITH MENDOZA VILLAVICENCIO MARCO ELIAS GUDIÑO ZAYAS et al.	BIOSCIENCE REPORTS	2019
26	On the molecular and cellular effects of omeprazole to further support its effectiveness as an anti-giardial drug	GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ Cynthia Fernandez Lainez ITZHEL GARCIA TORRES et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
27	Differential effects on enzyme stability and kinetic parameters of mutants related to human triosephosphate isomerase deficiency	ELIZABETH NALLELY CABRERA GONZALEZ ALFREDO TORRES LARIOS ITZHEL GARCIA TORRES et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2018
28	In silico prediction of the pathogenic effect of a novel variant of BCKDHA leading to classical maple syrup urine disease identified using clinical exome sequencing	ISABEL CRISTINA IBARRA GONZALEZ SERGIO ENRIQUEZ FLORES Fernández-Lainez C. et al.	CLINICA CHIMICA ACTA	2018
29	Mutational spectrum of PTS gene and in silico pathological assessment of a novel variant in Mexico	ISABEL CRISTINA IBARRA GONZALEZ MIGUEL ANGEL ALCANTARA ORTIGOZA SERGIO ENRIQUEZ FLORES et al.	BRAIN & DEVELOPMENT	2018
30	First characterization of a microsporidial triosephosphate isomerase and the biochemical mechanisms of its inactivation to propose a new druggable target	ITZHEL GARCIA TORRES GLORIA HERNANDEZ ALCANTARA ALFONSO OLIVOS GARCIA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
31	Complement is a rat natural resistance factor to amoebic liver infection	ALFONSO OLIVOS GARCIA MARIO NEQUIZ AVENDAÑO ALEJANDRA CORTES SILVA et al.	BIOSCIENCE REPORTS	2018
32	MDR1 protein (ABC-C1) Over Expression in Giardia Intestinalis Incubated with Albendazole and Nitazoxanide	SERGIO ENRIQUEZ FLORES Ángeles-Arvizu A. Jiménez-Gutiérrez A. et al.	ACTA PARASITOLOGICA	A



# Sistema Integral de Información Académica

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

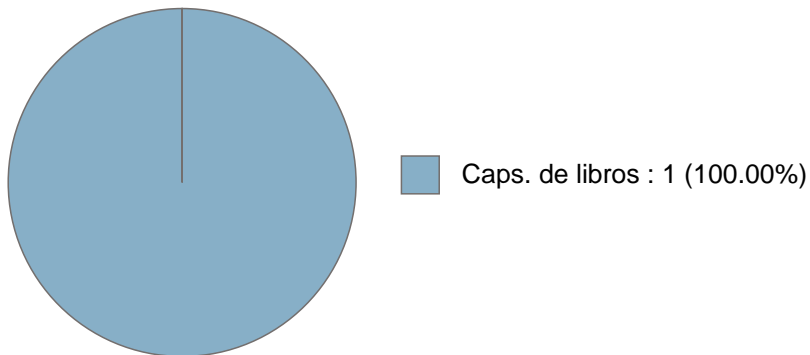
### Reporte individual



**SERGIO ENRIQUEZ FLORES**

#### 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 4	978303044826



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



**SERGIO ENRIQUEZ FLORES**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**SERGIO ENRIQUEZ FLORES**



# Sistema Integral de Información Académica

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

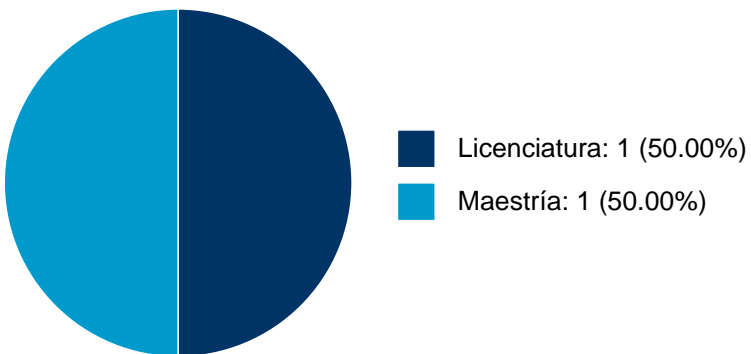


### Reporte individual

**SERGIO ENRIQUEZ FLORES**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Mecanismos moleculares de daño en las etapas tardías del absceso hepático amibiano experimental en hámster	Tesis de Maestría	SERGIO ENRIQUEZ FLORES,	ALFONSO OLIVOS GARCIA, Cortés Herrera, María Azucena,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Expresión, purificación y caracterización de la enzima recombinante triosa fosfato isomerasa C232A del parásito intracelular Encephalitozoon intestinalis	Tesis de Licenciatura	SERGIO ENRIQUEZ FLORES,	Juana Santiago, Arturo,		2017



# Sistema Integral de Información Académica

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

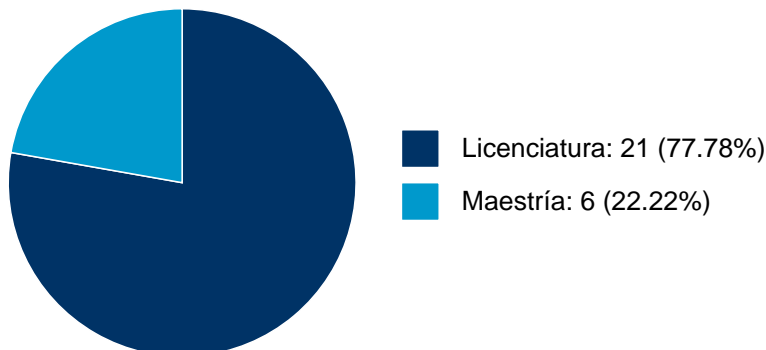


### Reporte individual

**SERGIO ENRIQUEZ FLORES**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2024-2
2	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2024-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	21	2024-1
4	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	9	2024-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2023-2
6	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2023-2
7	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2023-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	2	2023-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2022-2
10	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
11	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	9	2022-1
12	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2022-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	6	2021-2
14	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2021-2
15	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	18	2021-1
16	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2020-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2019-2
18	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	12	2019-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
20	Maestría	TEMAS SELECTOS ESTRAT. METODOL. PARA LA OBTENC. Y CARACTERIZ. DE BIOMOL. VINCUL. CON EL PROCESO SALUD-ENFERMEDAD	Facultad de Ciencias	1	2019-1



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### SERGIO ENRIQUEZ FLORES

21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
22	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	17	2018-2
23	Maestría	TEMAS SELECTOS,ESTRAT. METODOL. PARA LA OBTENC. Y CARACTERIZ. DE BIOMOL. VINCUL. CON EL PROCESO SALUD-ENFERMEDAD	Facultad de Ciencias	1	2018-1
24	Maestría	TEMAS SELECTOS,ESTRAT. METODOL. PARA LA OBTENC. Y CARACTERIZ. DE BIOMOL. VINCUL. CON EL PROCESO SALUD-ENFERMEDAD	Facultad de Ciencias	1	2018-1
25	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	20	2017-2
26	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	12	2016-1
27	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	31	2011-0



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**SERGIO ENRIQUEZ FLORES**

## PATENTES

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

**SERGIO ENRIQUEZ FLORES**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**SERGIO ENRIQUEZ FLORES**

## 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