



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**

## Datos Generales

**Nombre:** EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 11 años, 4 meses, 13 días

---

## Nombramientos

**Último:** INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo  
Instituto de Química  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 15-01-2008

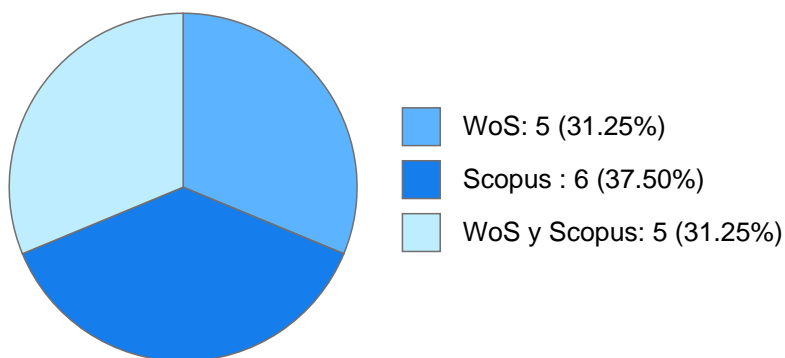
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2011 - 2013  
PRIDE B 2008

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The function of concept mapping in hypermedia-based tutoring	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS Aguilar-Tamayo M.F. Padilla-Arroyo A. et al.	Communications in Computer and Information Science	2016
2	The aggregation of huntingtin and $\alpha$ -synuclein	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS Chávez-Cárdenas M.E.	Journal of Biophysics	2012
3	Different catalytic properties of two highly homologous triosephosphate isomerase monomers	Francisco Zarate Perez RODRIGO ALEJANDRO ARREOLA BARROSO ALFREDO TORRES LARIOS et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2009
4	The effect of sulfhydryl groups and disulphide linkage in the thermal aggregation of Z19 $\alpha$ -zein	Vanessa Cabra EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS ABEL MORENO CARCAMO et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS	2008

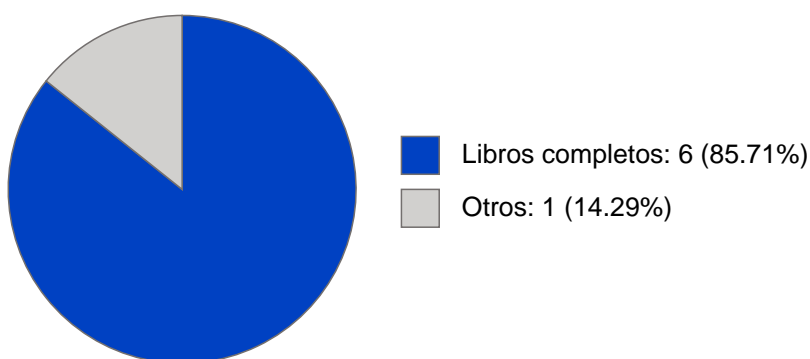


**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**

5	Reversible equilibrium unfolding of triosephosphate isomerase from <i>Trypanosoma cruzi</i> in guanidinium hydrochloride involves stable dimeric and monomeric intermediates	MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS Chávez-Cárdenas M.E. et al.	BIOCHEMISTRY	2005
6	The native F0F1-inhibitor protein complex from beef heart mitochondria and its reconstitution in liposomes	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS GEORGES DREYFUS CORTES Vázquez-Laslop N.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	1995

## LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Las Disoluciones Químicas.	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS	Libro Completo	2021	9786072822511
2	Didáctica en acción	LUIS ALFREDO RODRIGUEZ MORALES EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS YADIRA PALACIOS RODRIGUEZ et al.	Libro Completo	2019	9786072816039
3	Mídete una actividad colaborativa desarrollada de acuerdo a la misión de la UAM-Cuajimalpa, aplicando sus modelos educativo y de responsabilidad social. Determinación de algunos parámetros antropométricos	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS	Libro Completo	2016	9786072806870
4	PH. Teoría y 232 Problemas	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS	Libro Completo	2016	978607280689 4
5	Modelación molecular en sistemas biológicos	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS MARCO VINICIO VAZQUEZ GONZALEZ	Libro Completo	2015	978607280554 5
6	Manual de prácticas de laboratorio de Bioquímica	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS	Libro Completo	2014	9786072802544



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**

7	The Folding Pathway of Triosephosphate Isomerase	Francisco Zarate Perez EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS Elena Chanez-Cardenas, Maria	Review	2008	9780123745958
---	--	---	--------	------	---------------



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**

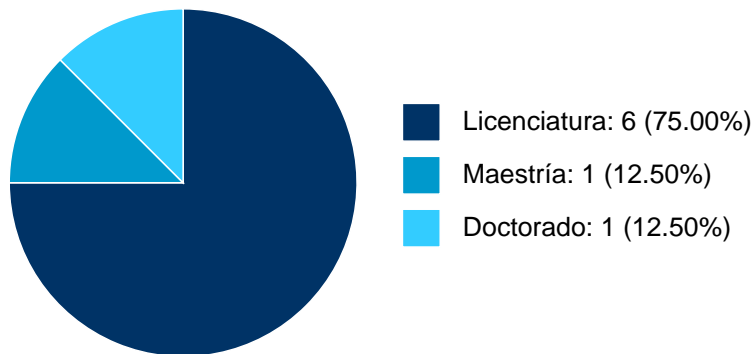
## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio sobre la hiperactividad observada durante la desnaturalización química de la triosafosfato isomerasa de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Tesis de Maestría	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS,	Sandoval Becerril, Francisco,		2010
2	La monomerización de la enzima triosafosfato isomerasa de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Tesis de Doctorado	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS,	Zárate Pérez, Francisco,		2009
3	Efecto de la urea en el plegamiento y desplegamiento de la triosafosfato isomerasa de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Tesis de Licenciatura	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS,	Anaya Tapia, Ana María,	Instituto de Química,	2008



## EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS

4	Diseño, construcción y caracterización de la reversibilidad del plegamiento de una mutante de la región carboxilo terminal de la triosafosfato isomerasa (TIM) de Trypanosoma brucei y Trypanosoma cruzi	Tesis de Licenciatura	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS,	Yepez Vega, Laura Alejandra,	2007
5	Estudio de reversibilidad de plegamiento de una proteína quimérica mutante de triosafosfato isomerasa de Trypanosoma cruzi intercambiando la región de aminoácidos Q82 - R162 por la de su homóloga del T. Brucei	Tesis de Licenciatura	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS,	López Guzman, Juan,	2006
6	Construcción, purificación, caracterización y ensayos de desnaturalización-renaturalización de la triosafosfato isomerasa mutante E110-E168	Tesis de Licenciatura	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS,	Vigueras Ceballos, Alan Eduardo,	2006
7	Estudio sobre la reversibilidad del plegamiento de la triosafosfato isomerasa T. cruzi	Tesis de Licenciatura	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS,	Sanchez Rebollar, Brenda Guadalupe,	2004
8	Caracterización de la estabilidad conformacional de la subunidad [beta] de la ATP sintasa de la bacteria termofílica Bacillus PS3	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE GARCIA HERNANDEZ,	EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS, Martinez Zapien, Denise,	2004

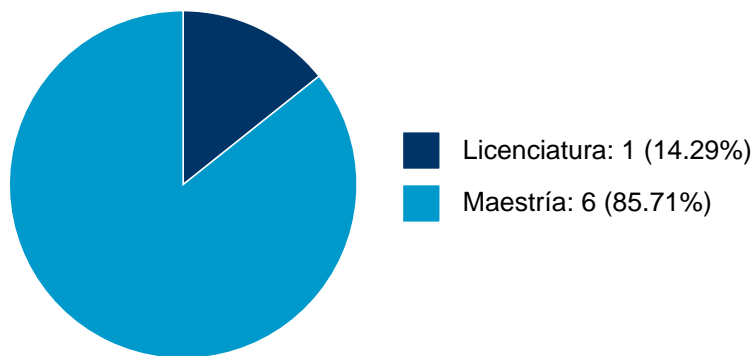




**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
3	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2008-2
4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-2
5	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	34	2008-0
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**

**PATENTES**

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

**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**



# Sistema Integral de Información Académica

## Dirección General de Evaluación Institucional



### Reporte de Producción Académica



**EDGAR VAZQUEZ CONTRERAS**

## 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	2008-2023
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