



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



**RUBEN ZAMORA ALVARADO**

## Datos Generales

**Nombre:** RUBEN ZAMORA ALVARADO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 10 años, 2 meses, 8 días

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 16-01-2024

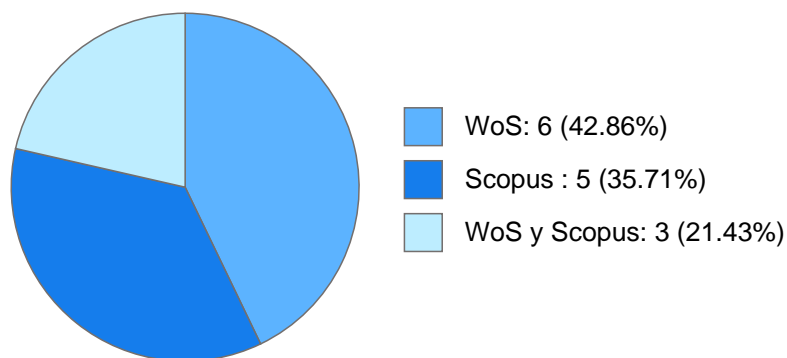
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2013 - 2017  
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2022, 4 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 - 2017, 4 horas asignadas  
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 4 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2015 - 2016, 4 horas asignadas

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Current Anti-Integrin Therapy for Ocular Disease	LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON LENIN DAVID OCHOA DE LA PAZ RUBEN ZAMORA ALVARADO et al.	SEMINARS IN OPHTHALMOLOGY	2018
2	Differential modulation of human GABA C- $\gamma$ 1 receptor by sulfur-containing compounds structurally related to taurine	LENIN DAVID OCHOA DE LA PAZ MARTIN GONZALEZ ANDRADE HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	BMC NEUROSCIENCE	2018
3	Generation of cancer vaccine immunogens derived from major histocompatibility complex (MHC) class I molecules using variable epitope libraries	RODOLFO SERVIN BLANCO RUBEN ZAMORA ALVARADO GOHAR GEVORGYAN et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2018
4	Beta amyloid peptides accumulation induces the over expression of TSPO translocator in optic nerve, visual cortex and in the retina in Alzheimer s disease and aging model	LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO GOHAR GEVORGYAN et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	2017
5	Antigenic variability: Obstacles on the road to vaccines against traditionally difficult targets	RODOLFO SERVIN BLANCO RUBEN ZAMORA ALVARADO GOHAR GEVORGYAN et al.	HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS	2016



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



**RUBEN ZAMORA ALVARADO**

6	Variable epitope library carrying heavily mutated survivin-derived CTL epitope variants as a new class of efficient vaccine immunogen tested in a mouse model of breast cancer	ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO RUBEN ZAMORA ALVARADO RODOLFO SERVIN BLANCO et al.	HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAP EUTICS	2014
---	--	---	---	------



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



**RUBEN ZAMORA ALVARADO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**RUBEN ZAMORA ALVARADO**



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



**RUBEN ZAMORA ALVARADO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

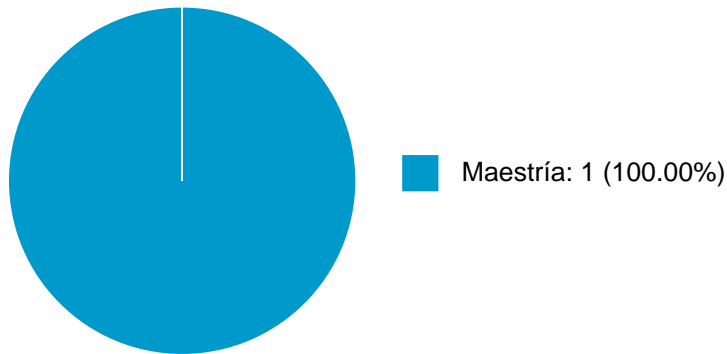
**RUBEN ZAMORA ALVARADO**



**RUBEN ZAMORA ALVARADO**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

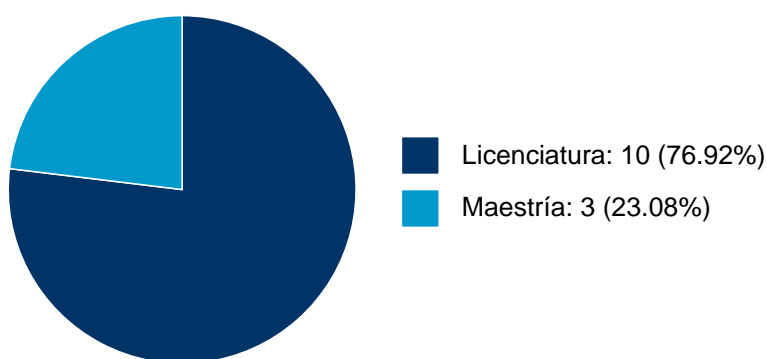
### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Identificación de epítopes de la proteína PegA de salmonella enteritidis mediante despliegue en fago	Tesis de Maestría	ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ,	RUBEN ZAMORA ALVARADO, Cruz Bautista, Rodrigo,	Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2019

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2022-0
2	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2021-0
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2020-0
4	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2019-0
5	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2018-0
6	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	1	2017-2
7	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	1	2017-2
8	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2017-0
9	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2016-0
10	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	5	2015-2
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2015-0
12	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	32	2014-0
13	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2013-0



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



**RUBEN ZAMORA ALVARADO**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**RUBEN ZAMORA ALVARADO**





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



**RUBEN ZAMORA ALVARADO**

**PATENTES**

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

**RUBEN ZAMORA ALVARADO**



**RUBEN ZAMORA ALVARADO**

## 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