



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING

### Datos Generales

**Nombre:** OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 38 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-08-2024

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024



# Sistema Integral de Información Académica

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

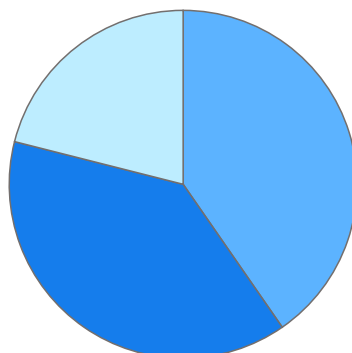


### Reporte individual

**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



- WoS: 23 (40.35%)
- Scopus : 22 (38.60%)
- WoS y Scopus: 12 (21.05%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Immunopathological Mechanisms Underlying Cardiac Damage in Chagas Disease	MARIANA CITLALLI DE ALBA ALVARADO ELIA TORRES GUTIERREZ OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING et al.	Pathogens	2023
2	Expression of Proteins, Glycoproteins, and Transcripts in the Guts of Fasting, Fed, and <i>Trypanosoma cruzi</i>-Infected Triatomines: A Systematic Review	OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING BERENICE GONZALEZ RETE ERIKA DIAZ CORTES et al.	Pathogens	2023
3	Response to Infection by Trypanosoma cruzi in a Murine Model	MARIANA CITLALLI DE ALBA ALVARADO MARTHA IRENE BUCIO TORRES ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	Frontiers In Veterinary Science	2020
4	Identification of O-GlcNAcylated Proteins in Trypanosoma cruzi	ELIA TORRES GUTIERREZ Yobana Perez Cervera ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	Frontiers in Endocrinology	2019
5	Proteomic profile associated with cell death induced by androgens in <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci: proposed interactome	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY	2019



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING

6	Role of protein phosphatase 1 glycogen-associated regulatory subunit in asthma	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING Mayra D. Alvarez-Santos et al.	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	2018
7	A benzimidazole derivative (RCB20) in vitro induces an activation of energetic pathways on <i>Taenia crassiceps</i> (ORF strain) cysticerci	OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ MARIA ALICIA HERNANDEZ CAMPOS et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2017
8	Alternative energy production pathways in <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci in vitro exposed to a benzimidazole derivative (RCB20)	OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ MARIA ALICIA HERNANDEZ CAMPOS et al.	Parasitology	2016
9	Androgens exert a cysticidal effect upon <i>Taenia crassiceps</i> by disrupting flame cell morphology and function	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ LAURA ELENA VALVERDE ISLAS KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	PLOS ONE	2015
10	Isolation of human mesenchymal stem cells and their cultivation on the porous bone matrix	Nayeli RodrguezFuentes OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING ANA GUADALUPE RODRIGUEZ HERNANDEZ et al.	JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS	2015
11	Analysis of the expression of cytoskeletal proteins of <i>Taenia crassiceps</i> ORF strain cysticerci (Cestoda)	OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING LAURA ELENA VALVERDE ISLAS Cristina Paredes Salomon et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2014
12	Oestradiol and progesterone differentially alter cytoskeletal protein expression and flame cell morphology in <i>Taenia crassiceps</i>	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA Azucena Ruiz Rosado et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2014
13	JVG9, A benzimidazole derivative, Alters the surface and cytoskeleton of <i>Trypanosoma cruzi</i> bloodstream trypomastigotes	DYLAN LUCIA DIAZ CHIGUER FRANCISCO HERNANDEZ LUIS OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING et al.	Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz	2014
14	RCB20, an experimental benzimidazole derivative, affects tubulin expression and induces gross anatomical changes in <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci	Adrian Marquez Navarro America Perez Reyes ARMANDO ZEPEDA RODRIGUEZ et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2013
15	<i>Trypanosoma cruzi</i> : Multiple actin isoforms are observed along different developmental stages	ANA MARIA CEVALLOS GAOS Yayoi X. Segura Kato HORACIO MERCHAN LARIOS et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2011
16	In vitro evaluation of the effects of cysticidal drugs in the <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci ORF strain using the fluorescent CellTracker CMFDA	Hector Trejo Chavez David Garcia Vilchis OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2011



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING

17	Visualization and 3D Reconstruction of Flame Cells of <i>Taenia solium</i> (Cestoda)	LAURA ELENA VALVERDE ISLAS ESTEBAN ARRANGOIZ ARECHAVALA ELIO VEGA MUNGUA et al.	PLOS ONE	2011
18	Scanning Electron Microscopy Observations of the Cross-Section of a <i>Taenia solium</i> Adult Tapeworm	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ ARMANDO ZEPEDA RODRIGUEZ Araceli Ferrer et al.	International Journal Of Morphology	2011
19	A helminth cestode parasite express an estrogen-binding protein resembling a classic nuclear estrogen receptor	ELIZABETH GUADALUPE IBARRA CORONADO JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS ROMEL HERNANDEZ BELLO et al.	Steroids	2011
20	Comparison of biochemical and immunochemical properties of myosin II in taeniid parasites	MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA ANGELICA REYES TORRES OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING et al.	CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	2006
21	Muscular myosin isoforms of <i>Taenia solium</i> (Cestoda)	MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING ANA FLISER STEINBRUCH et al.	CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	2004
22	Actin expression in <i>Taenia solium</i> cysticerci (cestoda): Tisular distribution and detection of isoforms	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA et al.	CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	2003
23	Observations on the musculature and isolated muscle fibres of the liver fluke, <i>Fasciola hepatica</i>	OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ Kumar D. et al.	Parasitology	2003



# Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**



# Sistema Integral de Información Académica

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

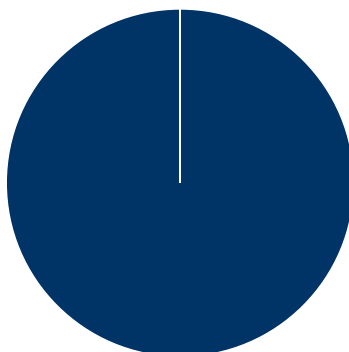
### Reporte individual



**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**

#### PARTICIPACIÓN EN TESIS

##### Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Licenciatura: 1 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Comparación del perfil de la expresión de proteínas en mapas proteómicos de la línea celular P388D1 (similar a macrófagos) cultivados sobre diferentes biomateriales	Tesis de Licenciatura	OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING,	Venegas Guerrero, Gabriela,	Facultad de Medicina,	2017



# Sistema Integral de Información Académica

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

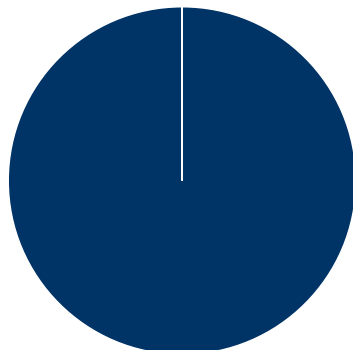
Reporte individual



**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



Licenciatura: 1 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2010-2



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**

## PATENTES

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

**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING**

## 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