



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



**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**

## Datos Generales

**Nombre:** ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 13 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo  
Instituto de Biotecnología  
Desde 16-11-2023

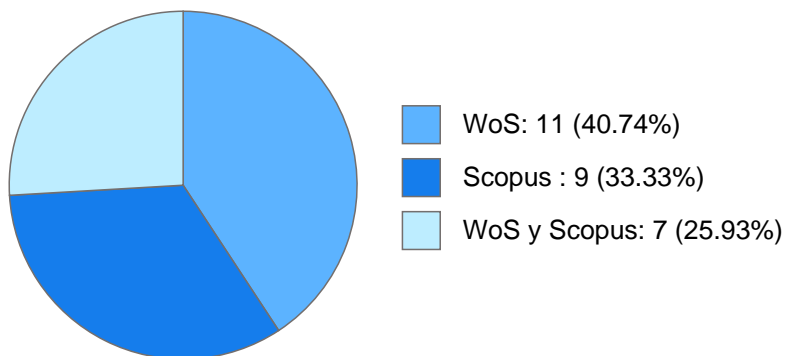
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2022  
PRIDE B 2012 - 2021

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Identification, Biochemical Characterization, and In Vivo Detection of a Zn-Metalloprotease with Collagenase Activity from <i>Mannheimia haemolytica</i> A2	GERARDO ALBERTO RAMIREZ RICO MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
2	Unveiling the Protein Components of the Secretory-Venom Gland and Venom of the Scorpion <i>Centruroides possanii</i> (Buthidae) through Omic Technologies	Juan Manuel Jimenez Vargas ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Toxins	2023
3	Quantitative proteomic analysis reveals high interference on protein expression of H9c2 cells activated with glucose and cardiotonic steroids	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO LORENA HERNANDEZ ORIHUELA ROSA VICTORIA PANDO ROBLES et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2020
4	Dissecting Toxicity: The Venom Gland Transcriptome and the Venom Proteome of the Highly Venomous Scorpion <i>Centruroides limpidus</i> (Karsch, 1879)	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA ERNESTO ORTIZ SURI et al.	Toxins	2019
5	The diversity of venom components of the scorpion species <i>Paravaejovis schwenkmeyeri</i> (Scorpiones: Vaejovidae) revealed by transcriptome and proteome analyses	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA ERNESTO ORTIZ SURI et al.	Toxicon	2018



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



**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**

6	A Comprehensive Proteomic Study of the Skin Secretions of the Frog <i>Lithobates spectabilis</i>	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO LORENA HERNANDEZ ORIHUELA MANUEL BENIGNO AGUILAR RAMIREZ et al.	PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS	2016
7	Quantitative proteomic analysis of Huh-7 cells infected with Dengue virus by label-free LC-MS	Myriam Rodriguez Gandarilla ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2014
8	Characterisation of the Venom of an Australian Scorpion, <i>Urodacus yaschenkoi</i> : Proteome and Transcriptome Analysis	Veronica Quintero Hernandez ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	Toxicon	2012
9	Analysis of skin secretions from the <i>Lithobates pustulosus</i> frog using high-resolution mass spectrometry	Emmanuel Rios ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO LORENA HERNANDEZ ORIHUELA et al.	Amino Acids	2011
10	Peptidomic analysis of the skin secretions of the frog <i>Pachymedusa dacnicolor</i>	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO OSCAR VILLA HERNANDEZ LORENA HERNANDEZ ORIHUELA et al.	Amino Acids	2011
11	Analysis of sulfated peptides from the skin secretion of the <i>Pachymedusa dacnicolor</i> frog using IMAC-Ga enrichment and high-resolution mass spectrometry	Griselda Demesa Balderrama ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO LORENA HERNANDEZ ORIHUELA et al.	RAPID COMMUNICATIO NS IN MASS SPECTROMETRY	2011



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



**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**



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



**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**



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



**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**



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



**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**



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



**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**





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



**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**

**PATENTES**

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

**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**



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



**ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO**

**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