



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



**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** VERONICA QUINTERO HERNANDEZ

**Máximo nivel de estudios:** POSDOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** años, meses, días

---

## Nombramientos

**Último:**

---

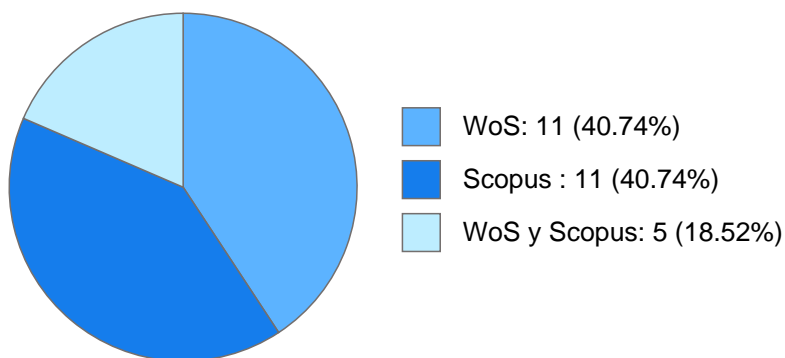
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI | 2010 - 2023

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Targeting antigens to Dec-205 on dendritic cells induces a higher immune response in chickens: Hemagglutinin of avian influenza virus example	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	2017
2	Design and expression of recombinant toxins from Mexican scorpions of the genus Centruroides for production of antivenoms	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ ERNESTO ORTIZ SURI LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Toxicon	2017
3	Design and expression of recombinant toxins from Mexican scorpions of the genus Centruroides for production of antivenoms (vol 128, pg 5, 2017)	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ ERNESTO ORTIZ SURI LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Toxicon	2017
4	Next generation of microbial inoculants for agriculture and bioremediation	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ Baez-Rogelio, A. Morales-García, Y.E. et al.	MICROBIAL BIOTECHNOLOG Y	2017
5	Compatible bacterial mixture, tolerant to desiccation, improves maize plant growth	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ Molina-Romero D. Baez A. et al.	PLOS ONE	2017
6	Transcriptome analysis of scorpion species belonging to the Vaejovis genus	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ Santos RamirezCarreto María Teresa RomeroGutierrez et al.	PLOS ONE	2015



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



**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**

7	Novel monoclonal antibody against alphaX subunit from horse CD11c/CD18 integrin	EspinoSolis Gerardo Pavel VERONICA QUINTERO HERNANDEZ ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ et al.	VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY	2015
8	Whole transcriptome of the venom gland from urodaeus yaschenkoii scorpion	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ Victor Rivelino JuarezGonzalez LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	PLOS ONE	2015
9	The change of the scFv into the Fab format improves the stability and in vivo toxin neutralization capacity of recombinant antibodies	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ ROSALBA SANCHEZ ALCALA LOZADA LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2007
10	Design and validation of a synthetic VH repertoire with tailored diversity for protein recognition	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ BALTAZAR BECERRIL LUJAN Almagro J.C. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION	2006
11	Directed evolution, phage display and combination of evolved mutants: A strategy to recover the neutralization properties of the scFv version of BCF2 a neutralizing monoclonal antibody specific to scorpion toxin Cn2	VERONICA QUINTERO HERNANDEZ TIMOTEO CELSO OLAMENDI PORTUGAL ERNESTO ORTIZ SURI et al.	JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY	2005



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



**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**



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



**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**



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



**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**



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



**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**

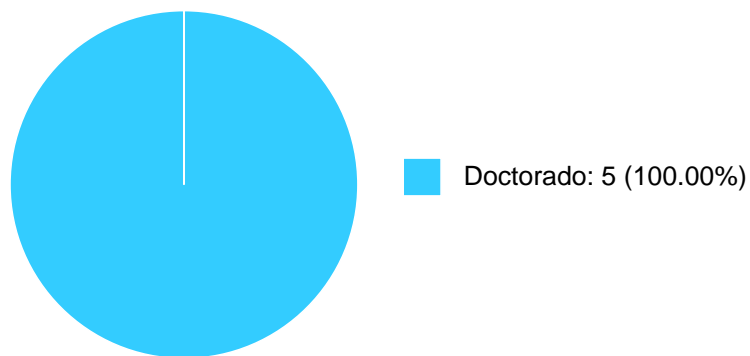
**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**

## TUTORIAS EN POSGRADO

### Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Centro de Ciencias Genómicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
2	Centro de Ciencias Genómicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
3	Centro de Ciencias Genómicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
4	Centro de Ciencias Genómicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
5	Centro de Ciencias Genómicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1





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



**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**

**PATENTES**

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

**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**



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



**VERONICA QUINTERO HERNANDEZ**

**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