



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



**MINERVA CAMACHO NUEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** MINERVA CAMACHO NUEZ

**Máximo nivel de estudios:**

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

---

## Nombramientos

**Último:**

---

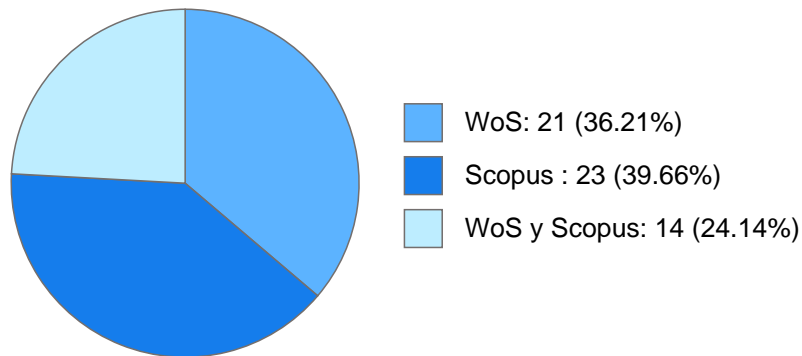
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI | 2010 - 2023

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Epigenetic Factors and ncRNAs in Testicular Cancer	JONATHAN PUENTE RIVERA ROCIO LORENA ARREOLA ROSALES MINERVA CAMACHO NUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
2	Hap2, a novel gene in Babesia bigemina is expressed in tick stages, and specific antibodies block zygote formation	MINERVA CAMACHO NUEZ Hernández-Silva D.J. Castañeda-Ortiz E.J. et al.	PARASITES & VECTORS	2017
3	Recombinant Trichomonas vaginalis eIF-5A protein expressed from a eukaryotic system binds specifically to mammalian and putative trichomonal eIF-5A response elements (EREs)	MINERVA CAMACHO NUEZ Carvajal-Gamez, B.I. Carrillo, L.V. et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2016
4	Association of Anaplasma marginale strain superinfection with infection prevalence within tropical regions	MINERVA CAMACHO NUEZ Castañeda-Ortiz, E.J. Ueti, M.W. et al.	PLOS ONE	2015
5	Correction: Association of Anaplasma marginale strain superinfection with infection prevalence within tropical regions	MINERVA CAMACHO NUEZ Castañeda-Ortiz E.J. Ueti M.W. et al.	PLOS ONE	2015
6	BmVDAC upregulation in the midgut of Rhipicephalus microplus, during infection with Babesia bigemina	MINERVA CAMACHO NUEZ Rodríguez-Hernández E. Mosqueda J. et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2015

7	Expansion of Variant Diversity Associated with a High Prevalence of Pathogen Strain Superinfection under Conditions of Natural Transmission	MINERVA CAMACHO NUEZ Ueti, Massaro W. Tan, Yunbing et al.	INFECTIO AND IMMUNITY	2012
8	Genome and molecular strategies for bovine babesiosis control [Estrategias genómicas y moleculares para el control de la babesiosis bovina]	MINERVA CAMACHO NUEZ Mosquedo Gualito J.J. Falcón Neri A. et al.	Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias	2012
9	Putrescine is required for the expression of eif-5a in Trichomonas vaginalis	MINERVA CAMACHO NUEZ Isabel Carvajal-Gamez, Bertha Arroyo, Rossana et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2011
10	Using msa-2b as a molecular marker for genotyping Mexican isolates of Babesia bovis	MINERVA CAMACHO NUEZ Genis, Alma D. Perez, Jocelin et al.	INFECTIO GENETICS AND EVOLUTION	2009
11	Multiple recombinants in two dengue virus, serotype-2 isolates from patients from Oaxaca, Mexico	MINERVA CAMACHO NUEZ Perez-Ramirez, Gerardo Diaz-Badillo, Alvaro et al.	BMC MICROBIOLOGY	2009
12	Specific genetic markers for detecting subtypes of dengue virus serotype-2 in isolates from the states of Oaxaca and Veracruz, Mexico	MINERVA CAMACHO NUEZ Gardella-Garcia, Catalina E. Perez-Ramirez, Gerardo et al.	BMC MICROBIOLOGY	2008
13	Phylogenetic Analysis of Mexican Babesia bovis Isolates Using msa and ssrRNA Gene Sequences	MINERVA CAMACHO NUEZ Genis, Alma D. Mosqueda, Juan J. et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	2008
14	msa-1 and msa-2c Gene Analysis and Common Epitopes Assessment in Mexican Babesia bovis Isolates	MINERVA CAMACHO NUEZ Borgonio, Veronica Mosqueda, Juan et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	2008
15	Corrigendum to "Entamoeba histolytica up-regulates the Cdc48-like protein, an AAA family member, during the activation of trophozoites with collagen type I and calcium" [Mol. Biochem. Parasitol. 146 (2006) 113-119] (DOI:10.1016/j.molbiopara.	MINERVA CAMACHO NUEZ León-Avila G. Hernández M. et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2007
16	Entamoeba histolytica up-regulates the Cdc48-like protein, an AAA family member, during the activation of trophozoites with collagen type I and calcium	MINERVA CAMACHO NUEZ León-Avila G. Hernández M. et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2006



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



**MINERVA CAMACHO NUEZ**

17	The four serotypes of dengue recognize the same putative receptors in <i>Aedes aegypti</i> midgut and <i>Ae. albopictus</i> cells	MINERVA CAMACHO NUEZ Mercado-Curiel R.F. Esquinca-Avilés H.A. et al.	BMC MICROBIOLOGY	2006
18	Silencing the morphogenesis of rotavirus	TOMAS DAVID LOPEZ DIAZ MINERVA CAMACHO NUEZ ROSANA SANCHEZ LOPEZ et al.	JOURNAL OF VIROLOGY	2005
19	RNA silencing of rotavirus gene expression	CARLOS FEDERICO ARIAS ORTIZ LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA TOMAS DAVID LOPEZ DIAZ et al.	VIRUS RESEARCH	2004
20	Interaction of rotaviruses with Hsc70 during cell entry is mediated by VP5	RAFAELA MARIA DEL PILAR ESPINOSA ORGANISTA PEDRO ROMERO GONZALEZ MINERVA CAMACHO NUEZ et al.	JOURNAL OF VIROLOGY	2003
21	Expression of polymorphic msp1 $\beta$ genes during acute <i>Anaplasma marginale</i> rickettsemia	MINERVA CAMACHO NUEZ De Lourdes Muñoz M. Suarez C.E. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2000
22	Characterization of an immunogen of <i>Anaplasma marginale</i>	MINERVA CAMACHO NUEZ Blandino T. Barrera M. et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	1998
23	Development of a <i>Babesia bovis</i> live attenuated vaccine	MINERVA CAMACHO NUEZ Alonso M. Blandino T. et al.	Archives Of Medical Research	1994



**MINERVA CAMACHO NUEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	MicroRNAs, gene's regulator in prostate cancer	MINERVA CAMACHO NUEZ De La Rosa Pérez D.A. Germán-Garrido C.O. et al.	Capítulo de un Libro	2018	9783319739755



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



**MINERVA CAMACHO NUEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**MINERVA CAMACHO NUEZ**



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



**MINERVA CAMACHO NUEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**MINERVA CAMACHO NUEZ**



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



**MINERVA CAMACHO NUEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**MINERVA CAMACHO NUEZ**





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



**MINERVA CAMACHO NUEZ**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**MINERVA CAMACHO NUEZ**



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



**MINERVA CAMACHO NUEZ**

**PATENTES**

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

**MINERVA CAMACHO NUEZ**



**MINERVA CAMACHO NUEZ**

## 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