



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



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ

**Máximo nivel de estudios:**

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

---

## Nombramientos

**Último:**

---

---

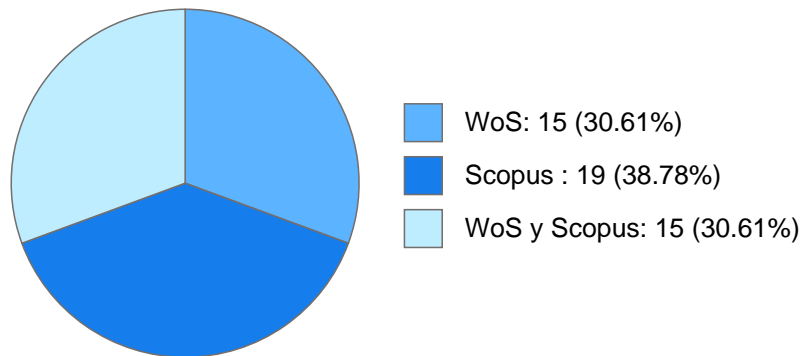
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2013 - 2023

SNI I 2011 - 2012

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Isolation of Mitochondria from Ustilago maydis Protoplasts	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ OSCAR FLORES HERRERA et al.	Bio-Protocol	2022
2	Carbon and Nitrogen Sources Have No Impact on the Organization and Composition of Ustilago maydis Respiratory Supercomplexes	OSCAR FLORES HERRERA MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ LUCERO ROMERO AGUILAR et al.	Journal Of Fungi	2021
3	Rapamycin induces morphological and physiological changes without increase in lipid content in Ustilago maydis	LUCERO ROMERO AGUILAR MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ EDA PATRICIA TENORIO ZUMARRAGA et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2020
4	New Insights of Ustilago maydis as Yeast Model for Genetic and Biotechnological Research: A Review	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Dario R. Olicon-Hernandez et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2019
5	Lipid index determination by liquid fluorescence recovery in the fungal pathogen Ustilago maydis	LUCERO ROMERO AGUILAR JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ et al.	JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS	2018
6	Morphological and Physiological Changes on Rhizopus stolonifer by Effect of Chitosan, Oligochitosan or Essential Oils	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Alfaro-Gutierrez, Ivonne C. Hernandez-Lauzardo, Ana N. et al.	JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY	2014



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



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

7	Assessment of the effect of chitosan of different molecular weights in controlling Rhizopus rots in tomato fruits	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Hernández-Lauzardo A.N. Hernández-Rodríguez A. et al.	Archives of Phytopathology and Plant Protection	2012
8	Current status of action mode and effect of chitosan against phytopathogens fungi	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Niurka Hernández-Lauzardo, Ana Gerardo Velazquez-del Valle, Miguel	AFR J MICROBIOL RES	2011
9	Effect of chitosan on three isolates of Rhizopus stolonifer obtained from peach, papaya and tomato	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Hernandez-Lauzardo, Ana N. Velazquez-del Valle, Miguel G. et al.	Fruits	2010
10	Antifungal activity and release of compounds on Rhizopus stolonifer (Ehrenb.:Fr.) Vuill. by effect of chitosan with different molecular weights	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Vega-Perez, J. Velazquez-del Valle, M. G. et al.	PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY	2009
11	Glycolysis in Ustilago maydis	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Saavedra, Emma Ramos-Casillas, Laura E. et al.	FEMS YEAST RESEARCH	2008
12	Role of transmembrane segment M8 in the biogenesis and function of yeast plasma-membrane H <sup>+</sup> -ATPase	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Petrov V.V. et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES	2007
13	The physiologic role of alternative oxidase in Ustilago maydis	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ MARIA ISABEL VELAZQUEZ LOPEZ OSCAR FLORES HERRERA et al.	FEBS JOURNAL	2006
14	The mitochondrial respiratory chain of Ustilago maydis	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS	2004
15	Purification and characterization of an extracellular non-aspartyl acid protease (pumAe) from Ustilago maydis	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Mercado-Flores Y. Villa-Tanaca L. et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2003
16	On the H <sup>+</sup> /2e <sup>-</sup> stoichiometry of the respiratory chain	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY EDUCATION	2002
17	An alternative model for the transmembrane segments of the yeast H <sup>+</sup> -ATPase	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ et al.	Yeast	1999



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



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

18	Trehalose-Mediated Protection of the Plasma Membrane H <sup>+</sup> -ATPase from <i>Kluyveromyces lactis</i> during Freeze-Drying and Rehydration	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Sampedro J.G. Pardo J.-P. et al.	Cryobiology	1998
19	Multiresistant patterns in <i>Salmonella</i> sp. non typhi strains resistant to ampicillin [PATRONES DE MULTIRRESISTENCIA EN CEPAS DE SALMONELLA SP. 'NON-TYPHI' RESISTENTES A LA AMPICILINA]	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Egido Canas J.M. Vazquez Martinez C. et al.	Galicia clínica	1991



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



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**



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



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**



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



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**



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



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**





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



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**



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



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

**PATENTES**

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

**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**



**MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ**

## 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