



#### MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA

#### **Datos Generales**

Nombre: MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"

Desde 01-03-2024

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - VIGENTE

SNI C 2015 - 2017

Fecha de impresión: 02:16:45

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020 - 2021, 8 horas asignadas

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2020, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 8 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2017 - 2018, 8 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 - 2017, 6 horas asignadas

EQUIVALENCIA PRIDE B 2021 - 2024

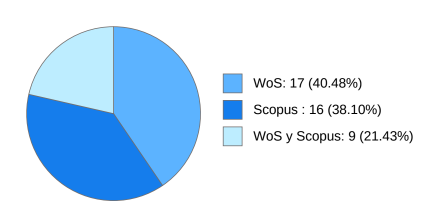




## MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Growth hormone stimulates the in vitro development and establishment of Haemonchus contortus in sheep	ADOLFO SANCHEZ PAREDES CESAR CUENCA VERDE MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2024
2	Subclinical experimental infection with Taenia hydatigena in sheep is associated with production losses	MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN CESAR CUENCA VERDE ADOLFO SANCHEZ PAREDES et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2023
3	Efficacy of ethyl-4-bromophenyl carbamate on different <i>Rhipicephalus microplus</i> stages implanted in cattle	SANDRA LIZETH ITURBE REQUENA CESAR CUENCA VERDE MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA et al.	EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY	2023
4	In silico and experimental toxicity studies of new ethylcarbamates derivatives with ectoparasiticide activity	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOG Y	2022
5	In vivo and in vitro apoptosis induced by new acaricidal ethyl-carbamates in Rhipicephalus microplus	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2021
6	Acute oral and contact toxicity of new ethyl-carbamates on the mortality and acetylcholinesterase activity of honey bee (Apis mellifera)	SANDRA LIZETH ITURBE REQUENA MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN et al.	Chemosphere	2020





7	Oogenesis and embryogenesis inhibition induced by two new ethyl-carbamates in the cattle tick Rhipicephalus microplus	SANDRA LIZETH ITURBE REQUENA MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2020
8	Structure-Activity Relationship (SAR) and in vitro Predictions of Mutagenic and Carcinogenic Activities of Ixodicidal Ethyl-Carbamates	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2020
9	Progesterone in vitro increases growth, motility and progesterone receptor expression in third stage larvae of Toxocara canis	JORGE MORALES MONTOR KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO HUGO RAMIREZ ALVAREZ et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2019
10	Toxic effects of new ethyl-carbamates on the morphology, mortality and acetylcholinesterase activity of Eisenia foetida	SANDRA LIZETH ITURBE REQUENA MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN et al.	ECOTOXICOLOG Y AND ENVIRONMENTA L SAFETY	2019
11	Experimental transmission of Toxocara canis from Blattella germanica and Periplaneta americana cockroaches to a paratenic host	MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA JORGE ALFREDO CUELLAR ORDAZ et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2017
12	Genotoxicity and cytotoxicity assessment of new ethyl-carbamates with ixodicidal activity	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN PATRICIA RAMIREZ NOGUERA et al.	MUTATION RESEARCH-GEN ETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTA L MUTAGENESIS	2016
13	The action of two ethyl carbamates on acetylcholinesterase and reproductive organs of Rhipicephalus microplus	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA PATRICIA RAMIREZ NOGUERA ROBERTO DIAZ TORRES et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2014
14	Effect of new ethyl and methyl carbamates on Rhipicephalus microplus larvae and adult ticks resistant to conventional ixodicides	I. E. Perez Gonzalez MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2014
15	Subchronic toxicity study in rats of two new ethyl-carbamates with ixodicidal activity	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA VICTOR HUGO ABREGO REYES ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014
16	Assessment of acute oral and dermal toxicity of 2 ethyl-carbamates with activity against rhipicephalus microplus in rats	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA Ricardo Alfonso Gutierrez Amezquita VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014





#### MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA

17 Effect of new ethyl and methyl carbamates on biological parameters and reproduction of the cattle tick Rhipicephalus microplus

MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.

VETERINARY PARASITOLOGY 2013





## MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA



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

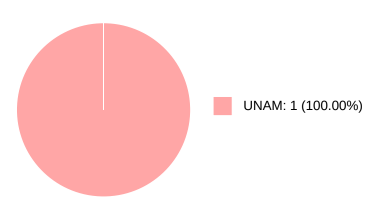




## MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

## Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio Fecha fin
1	Ecotoxicidad de nuevos etil-carbamatos propuestos como ixodicidas, estudios en Eisenia foetida e in silico.	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	26-04-2022 29-03-2024

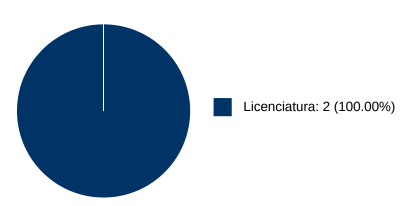




## MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto del etil-4-bromofenil carbamato administrado por vía oral sobre la mortalidad y alteraciones conductuales en abejas Apis mellifera	Tesis de Licenciatura	FERNANDO ALBA HURTADO,	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA, Mondragón Estrada, Angélica,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
2	Evaluación histológicos en diferentes órganos de ratas tratadas con carbamatos de nueva síntesis	Tesis de Licenciatura	FERNANDO ALBA HURTADO,	BLANCA ROSA MORENO CARDENTI, MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012

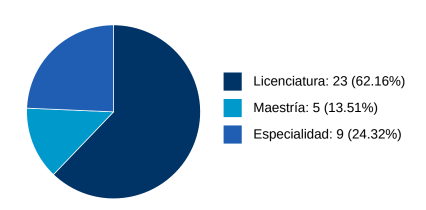




## MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"		2024-2
2	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"		13	2024-1
3	Licenciatura	FARMACL.TOXICL.TERAPEU.MEDIC.VETER	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	45	2024-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-2
6	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2023-2
7	Licenciatura	FARMACL.TOXICL.TERAPEU.MEDIC.VETER	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	38	2023-2
8	Especialidad	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2023-1
9	Licenciatura	FARMACL.TOXICL.TERAPEU.MEDIC.VETER	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	42	2023-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2023-1
11	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2023-1





12	Licenciatura	FARMACL.TOXICL.TERAPEU.MEDIC.VETER	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2022-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2022-2
14	Maestría	ESTADÍSTICA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2022-2
15	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2022-1
16	Licenciatura	FARMACL.TOXICL.TERAPEU.MEDIC.VETER	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	48	2022-1
17	Especialidad	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2022-1
18	Licenciatura	FARMACL.TOXICL.TERAPEU.MEDIC.VETER	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2021-2
19	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2021-1
20	Especialidad	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2021-1
21	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2020-2
22	Especialidad	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2020-1
23	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2020-1
24	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2019-2
25	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2019-1
26	Especialidad	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2019-1
27	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2018-2
28	Licenciatura	ENFERMEDADES INFECCIOSAS II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2018-1
29	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2018-1
30	Especialidad	METODOS ESTADISTICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2018-1
31	Licenciatura	ENFERMEDADES INFECCIOSAS II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	40	2017-2
32	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2017-2





33	Licenciatura	ENFERMEDADES INFECCIOSAS II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	41	2017-1
34	Especialidad	METODOS ESTADISTICOS-282268	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2017-1
35	Licenciatura	ENFERMEDADES INFECCIOSAS II-43531	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	48	2016-2
36	Especialidad	METODOS ESTADISTICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2016-1
37	Especialidad	METODOS ESTADISTICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2015-1





#### MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA



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





#### MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA

#### **PATENTES**

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	DERIVADOS DEL ACIDO CARBAMICO Y SU	ANA MARIA VELAZQUEZ	HUMAN NECESSITIES	2017
	USO COMO ANTIPARASITARIOS.	SANCHEZ, ANDRES ROMERO		
		ROJAS, ENRIQUE RAMON		
		ANGELES ANGUIANO, et al.		





## MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA

## **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	2008-2024
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