



## **MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

### **Datos Generales**

**Nombre:** MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON

**Máximo nivel de estudios:** POSDOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 57 años

---

### **Nombramientos**

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-01-2009 hasta 28-02-2011  
PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 28-02-2011

---

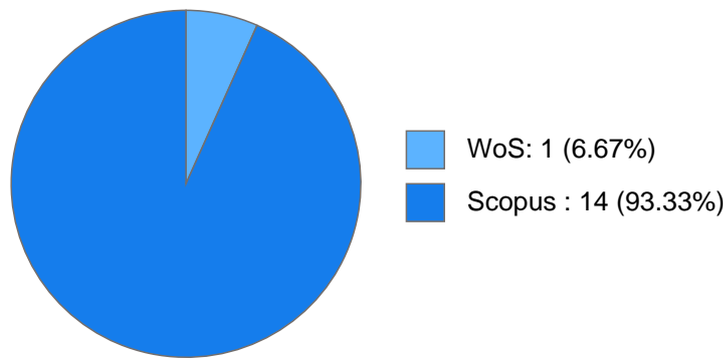
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI II 2015  
SNI II - 2011  
PRIDE D - 2011

**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Anti-inflammatory activity of ziziphus amole	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON VERONICA MUÑOZ OCOTERO Romero-Castillo P.A. et al.	PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2013
2	Alkaloids in solanum torvum Sw (solanaceae)	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON VERONICA MUÑOZ OCOTERO Castañeda J.M.G. et al.	PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2007
3	Flavones in corn silks & resistance to insect attacks	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON BEATRIZ ZUÑIGA RUIZ Guevara P. et al.	PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2000
4	Chromatographic analysis of the essential oil and flavonoids in bracts of Ipomoea bracteata Cav. (Convolvulaceae)	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON Amor-Prats D.	PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	1999
5	Two new caffeate esters from roots of Merremia tuberosa and M. dissecta	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ García-Argáez A.N. et al.	PLANTA MEDICA	1999

**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

6	Oil composition and flavonoid profiles of the seeds of three Annona species	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF Gonzalez Esquinca A. et al.	PHYTON-INTERN 1997 ATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY
7	Distribution in the plant of glycoresins and ergoline alkaloids in three species of Ipomoea (Convolvulaceae)	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON Argáez A.G.	PHYTON-INTERN 1997 ATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY
8	Xanthonnes, flavones and coumarins from <i>Amarantus paniculatus</i> schinz (amarantaceae)	EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON GREGORIA FLORES RODRIGUEZ et al.	PHYTON-INTERN 1997 ATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY
9	Seasonal influence on the biosynthesis of ergoline alkaloids in the genus <i>Cuscuta</i> (Convolvulaceae)	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON Bernal R. Amor-Prats D. et al.	PHYTON-INTERN 1996 ATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY
10	Ecdysteroids and other secondary metabolites from <i>Amaranthus indica</i> Mill (Amaranthaceae)	EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON Ramírez E.	PHYTON-INTERN 1996 ATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY
11	Flavonoid Chromatographic profiles and phenolic acid determination in four maize lines	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON Guevara P. Díaz C.E. et al.	PHYTON-INTERN 1996 ATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY
12	Taxonomic markers of the family convolvulaceae in four species of <i>Cuscuta</i>	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON Arreola L. Márquez-Guzmán J. et al.	PHYTON-INTERN 1996 ATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY
13	Quantitative variations of melanin during the moulting of atypical fur in the volcano rabbit ( <i>Romerolagus diazi</i> ) [VARIACIONES CUANTITATIVAS DE LA MELANINA DURANTE LA MUDA DE PELAJE DEL CONEJO DE LOS VOLCANES (ROMEROLAGUS DIAZI)]	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON Garcia-Argaez A. Velazquez A. et al.	Archivos De 1985 Investigación Médica



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

14	Quantitative variations of melanin during the moulting of atypical fur in the volcano rabbit ( <i>Romerolagus diazi</i> ).	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON García-Argáez A. Velázquez A. et al.	Archivos De Investigación Médica	1985
----	--	---	----------------------------------	------



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

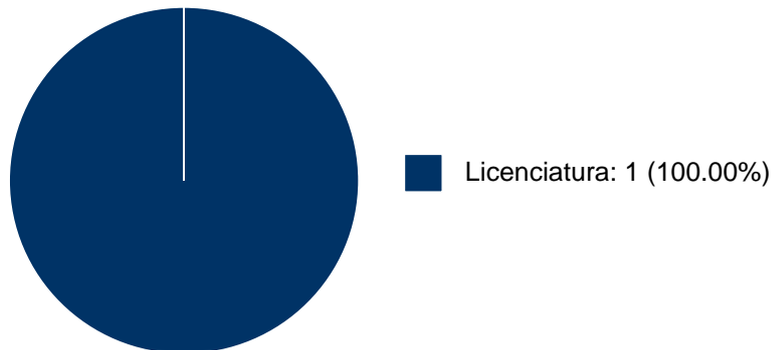
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

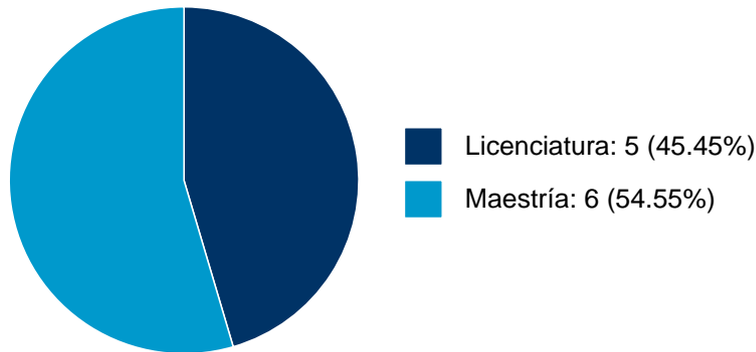


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio fitoquímico y actividad biológica de <i>Acalypha arvensis</i>	Tesis de Licenciatura	MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON,	Ibarra Balcázar, Rogelio,	Facultad de Ciencias,	2009

**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	8	2011-1
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2010-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2010-1
4	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2010-1
5	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	1	2010-1
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2009-2
7	Maestría	FITOQUIMICA (METABOLITOS SECUNDARIOS)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2009-1
8	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2008-2
9	Maestría	FITOQUIMICA (METABOLITOS SECUNDARIOS)	Facultad de Ciencias	1	2008-2
10	Maestría	FITOQUIMICA (METABOLITOS SECUNDARIOS)	Instituto de Biología	1	2008-2
11	Maestría	FITOQUIMICA (METABOLITOS SECUNDARIOS)	Instituto de Ecología	1	2008-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

**PATENTES**

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

**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

**MARIA CRISTINA PEREZ AMADOR Y BARRON**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024