



## **MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

### **Datos Generales**

**Nombre:** MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 5 años

---

### **Nombramientos**

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-04-2018 hasta 28-02-2019

---

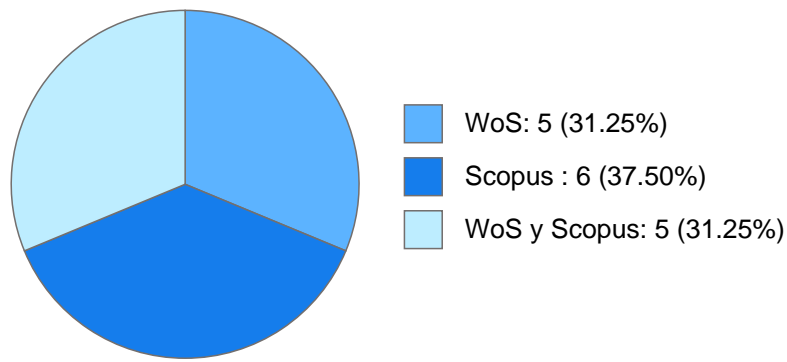
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2019, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2018, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2018, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2017 - 2018, 7 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2017, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015 - 2016, 6 horas asignadas

**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Calcium Imaging and Amperometric Recording in Cultured Chromaffin Cells and Adrenal Slices from Normotensive, Wistar Kyoto Rats and Spontaneously Hypertensive Rats	MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA PEDRO DAVID SEGURA CHAMA DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	Methods in Molecular Biology	2023
2	Intrinsic excitability mechanisms of neuronal ensemble formation	MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA JESUS ESTEBAN PEREZ ORTEGA Kim S. et al.	eLife	2022
3	Long-term stability of cortical ensembles	JESUS ESTEBAN PEREZ ORTEGA MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA Yuste R.	eLife	2021
4	GABA(A) receptor: a unique modulator of excitability, Ca <sup>2+</sup> signaling, and catecholamine release of rat chromaffin cells	MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA ARTURO HERNANDEZ CRUZ Johanna G. Pena-del Castillo	PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2018



**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

5	Erratum to: Modulation of spontaneous intracellular Ca <sup>2+</sup> fluctuations and spontaneous cholinergic transmission in rat chromaffin cells in situ by endogenous GABA acting on GABAA receptors (Pflügers Archiv - European Journal of Physiology, (2016), 468, 2, (351-365), 10.1007/s00424-015-1744-y)	MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA PEDRO DAVID SEGURA CHAMA ELIA MARTHA PEREZ ARMENDARIZ et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2017
6	Modulation of spontaneous intracellular Ca <sup>2+</sup> fluctuations and spontaneous cholinergic transmission in rat chromaffin cells in situ by endogenous GABA acting on GABA(A) receptors	MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA PEDRO DAVID SEGURA CHAMA ELIA MARTHA PEREZ ARMENDARIZ et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2016



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



**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**



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



**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**



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



**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

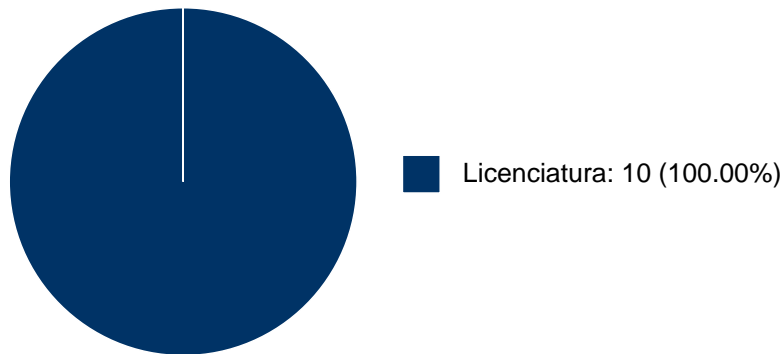
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	16	2019-1
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2018-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2018-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2017-2
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2017-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2016-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2016-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2015-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2015-1
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2014-2



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



**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**





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



**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**PATENTES**

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

**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA**

**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