



## **DILIA AGUIRRE OLIVAS**

### **Datos Generales**

**Nombre:** DILIA AGUIRRE OLIVAS

**Máximo nivel de estudios:**

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

---

### **Nombramientos**

**Último:** OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo  
Instituto de Fisiología Celular  
Desde 01-03-2017 hasta 28-02-2018

---

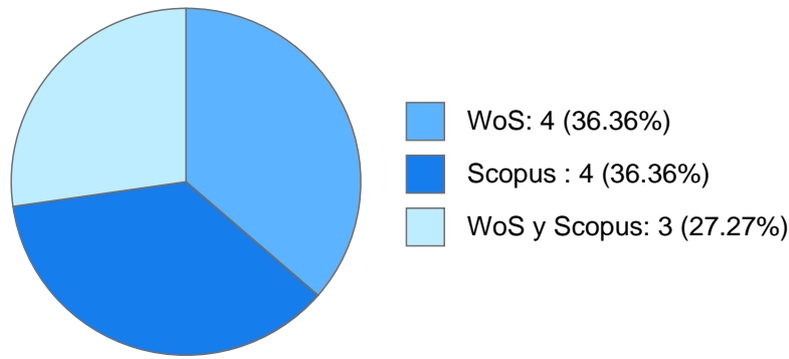
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**DILIA AGUIRRE OLIVAS**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Orbital angular momentum coherent state beams	DILIA AGUIRRE OLIVAS BLAS MANUEL RODRIGUEZ LARA Mellado-Villaseñor G. et al.	OPTICS LETTERS	2025
2	Extrasynaptic Communication	FRANCISCO RAFAEL FERNANDEZ DE MIGUEL DILIA AGUIRRE OLIVAS GUILLERMO RAMIREZ SANTIAGO et al.	FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE	2021
3	Generation of vector beams using synthetic phase holograms	DILIA AGUIRRE OLIVAS G. Mellado-Villasenor V Arrizon	JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION	2021
4	Fluorescence of serotonin in the visible spectrum upon multiphotonic photoconversion	DILIA AGUIRRE OLIVAS NASER QURESHI JORGE PEON PERALTA et al.	BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS	2020



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



**DILIA AGUIRRE OLIVAS**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**DILIA AGUIRRE OLIVAS**



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



**DILIA AGUIRRE OLIVAS**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**DILIA AGUIRRE OLIVAS**

**DILIA AGUIRRE OLIVAS**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización multifotónica de la fotoquímica del transmisor serotonina	Tesis de Licenciatura	DILIA AGUIRRE OLIVAS,	Cruz Tetlalmatzi, Sofía,	Instituto de Fisiología Celular,	2018



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



**DILIA AGUIRRE OLIVAS**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**DILIA AGUIRRE OLIVAS**



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



**DILIA AGUIRRE OLIVAS**

**PATENTES**

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

**DILIA AGUIRRE OLIVAS**

**DILIA AGUIRRE OLIVAS**

**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