



#### **ADRIAN AUPART ACOSTA**

#### **Datos Generales**

Nombre: ADRIAN AUPART ACOSTA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 16-06-2022

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI CVIGENTE

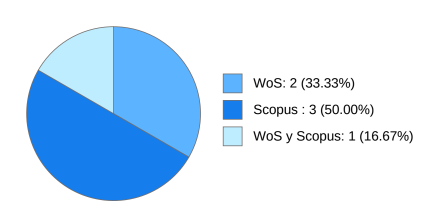




## **ADRIAN AUPART ACOSTA**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Nonlinear focal shift due to the Kerr effect for a Gaussian beam focused by a lens	ADRIAN AUPART ACOSTA MARTHA ROSETE AGUILAR JESUS GARDUÑO MEJIA et al.	APPLIED OPTICS	2023
2	Nonlinear focal shift in an ultraintense light beam focused by a lens in air	ADRIAN AUPART ACOSTA JESUS GARDUÑO MEJIA MARTHA ROSETE AGUILAR et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2023
3	Wavelet-based method for spectral interferometry filtering	RAMIRO CONTRERAS MARTINEZ ADRIAN AUPART ACOSTA MARTHA ROSETE AGUILAR et al.	APPLIED OPTICS	2020

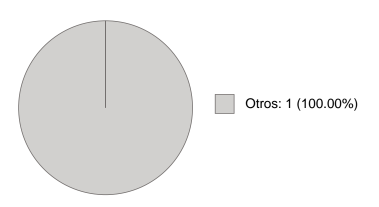




## **ADRIAN AUPART ACOSTA**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

# **Obras con registro ISBN**



	#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	1	Novel technique for 2D temporal	ITZEL REYNA MORALES	Conferenc	2020	9781728158877
		femtosecond laser pulses	JESUS DELGADO	e Paper		
		characterization	AGUILLON ADRIAN			
			AUPART ACOSTA et al.			





## **ADRIAN AUPART ACOSTA**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**ADRIAN AUPART ACOSTA** 





## **ADRIAN AUPART ACOSTA**

# **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**ADRIAN AUPART ACOSTA** 

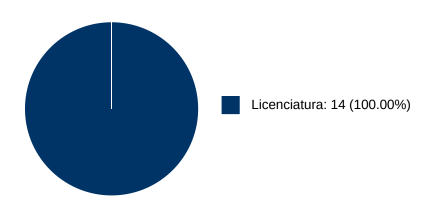




## **ADRIAN AUPART ACOSTA**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MEDICION Y ANALISIS EN LA FISICA EX	Facultad de Ciencias	12	2024-2
2	Licenciatura	METODOLOGIA D LA FISICA EXPERIMENTA	Facultad de Ciencias	8	2024-1
3	Licenciatura	MEDICION Y ANALISIS EN LA FISICA EX	Facultad de Ciencias	11	2023-2
4	Licenciatura	METODOLOGIA D LA FISICA EXPERIMENTA	Facultad de Ciencias	11	2023-1
5	Licenciatura	MEDICION Y ANALISIS EN LA FISICA EX	Facultad de Ciencias	14	2022-2
6	Licenciatura	METODOLOGIA D LA FISICA EXPERIMENTA	Facultad de Ciencias	6	2022-1
7	Licenciatura	MEDICION Y ANALISIS EN LA FISICA EX	Facultad de Ciencias	11	2021-2
8	Licenciatura	METODOLOGIA D LA FISICA EXPERIMENTA	Facultad de Ciencias	14	2021-1
9	Licenciatura	MEDICION Y ANALISIS EN LA FISICA EX	Facultad de Ciencias	12	2020-2
10	Licenciatura	METODOLOGIA D LA FISICA EXPERIMENTA	Facultad de Ciencias	13	2020-1
11	Licenciatura	MEDICION Y ANALISIS EN LA FISICA EX	Facultad de Ciencias	8	2019-2
12	Licenciatura	METODOLOGIA D LA FISICA EXPERIMENTA	Facultad de Ciencias	11	2019-1
13	Licenciatura	MEDICION Y ANALISIS EN LA FISICA EX	Facultad de Ciencias	12	2018-2
14	Licenciatura	MEDICION Y ANALISIS EN LA FISICA EX	Facultad de Ciencias	10	2017-2





## **ADRIAN AUPART ACOSTA**

**PATENTES** 

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

**ADRIAN AUPART ACOSTA** 





## **ADRIAN AUPART ACOSTA**

## **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