



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



JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

Datos Generales

Nombre: JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-04-2021 hasta 15-10-2021

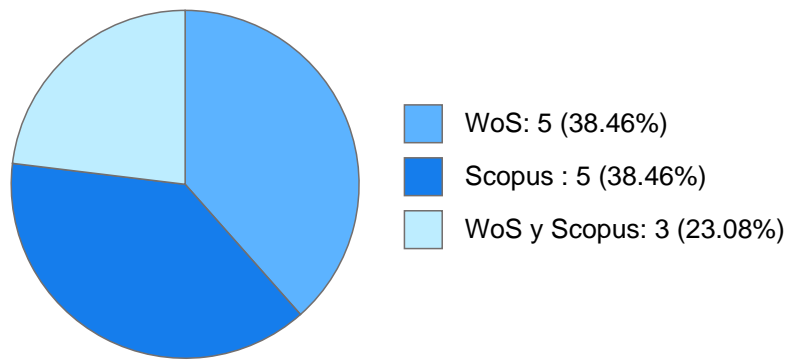
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	DC Two-Photon Absorption Signal Offset and Intensity Autocorrelation Amplitude Comparison in the Femtosecond Pulse Focusing of Lenses with Spherical Aberration	JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS MARTHA ROSETE AGUILAR OSCAR GABRIEL RODRIGUEZ HERRERA et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2021
2	y Algorithm to filter the noise in the spectral intensity of ultrashort laser pulses	JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS CATALINA RAMIREZ GUERRA RAMIRO CONTRERAS MARTINEZ et al.	APPLIED OPTICS	2020
3	Impact of frequency-dependent spherical aberration in the focusing of ultrashort pulses	JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS MARTHA ROSETE AGUILAR OSCAR GABRIEL RODRIGUEZ HERRERA et al.	APPLIED OPTICS	2020
4	Wavelet-based method for spectral interferometry filtering	RAMIRO CONTRERAS MARTINEZ ADRIAN AUPART ACOSTA MARTHA ROSETE AGUILAR et al.	APPLIED OPTICS	2020



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



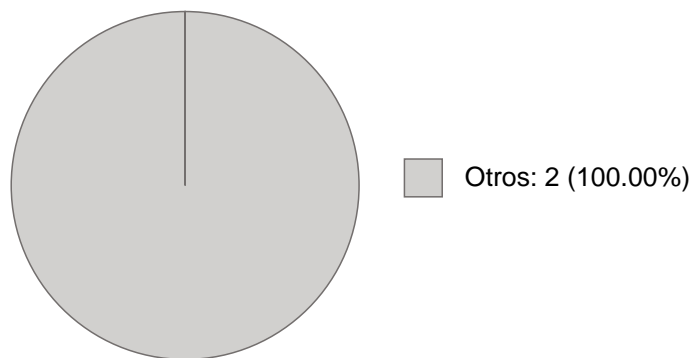
JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

5	Comparison of different Kerr-lens mode locking laser design techniques	JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS MARTHA ROSETE AGUILAR JESUS GARDUÑO MEJIA	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2016
---	--	--	---	------

JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Standard deviation positions of intensity profiles of a focused femtosecond pulse	JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS MARTHA ROSETE AGUILAR OSCAR GABRIEL RODRIGUEZ HERRERA et al.	Conferenc e Paper	2019	9781557528209
2	Standard deviation positions of intensity profiles of a focused femtosecond pulse	JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS MARTHA ROSETE AGUILAR OSCAR GABRIEL RODRIGUEZ HERRERA et al.	Conferenc e Paper	2019	9781943580675



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



JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS



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



JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

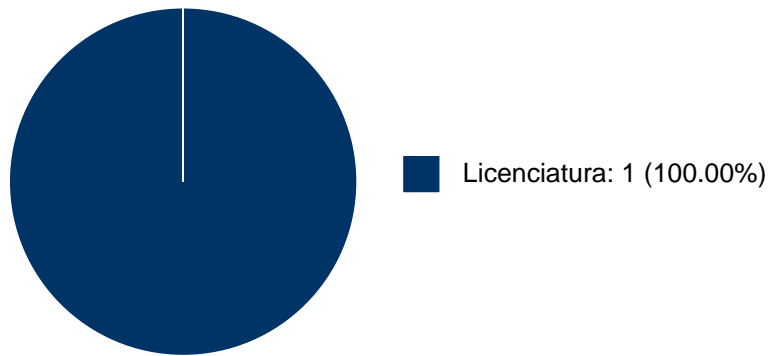
JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS



JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	OPTICA	Facultad de Ciencias	9	2021-2



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



JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

PATENTES

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

JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

JOSE AGUSTIN MORENO LARIOS

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