



JOSE LEONARDO GARCES MEDINA

Datos Generales

Nombre: JOSE LEONARDO GARCES MEDINA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo

Instituto de Astronomía

Desde 01-08-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2018 - VIGENTE EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2017

Fecha de impresión: 21:44:51

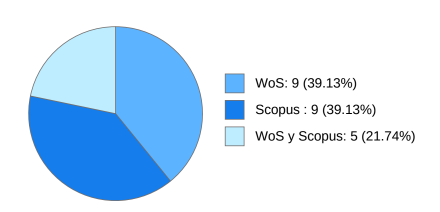




JOSE LEONARDO GARCES MEDINA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	AIV of FRIDA optics: from optical manufacturing to system cryogenic qualification	SALVADOR CARLOS CUEVAS CARDONA OSCAR ARMANDO CHAPA HERNANDEZ LUIS CARLOS ALVAREZ NUÑEZ et al.	Proceedings of SPIE	2022
2	FRIDA: diffraction-limited imaging and integral-field spectroscopy for the GTC	ALAN MORGAN WATSON FORSTER LUIS CARLOS ALVAREZ NUÑEZ OSCAR ARMANDO CHAPA HERNANDEZ et al.	Proceedings of SPIE	2022
3	Key aspects in designing for electromagnetic compatibility for astronomical instrumentation	JOSE LEONARDO GARCES MEDINA Silva D.Y.	Proceedings of SPIE	2018
4	Cryogenic application of an autocentering mount working at the diffraction limit	BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ ANA CAROLINA KEIMAN FREIRE JORGE FUENTES FERNANDEZ et al.	OPTICAL ENGINEERING	2017
5	FRIDÁs mechanisms control system structure and tests	RUBEN ANQUILINO FLORES MEZA GERARDO LARA LUCARIO BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ et al.	Proceedings of SPIE	2016
6	FRIDA: Diffraction-limited imaging and integral-field spectroscopy for the GTC	ALAN MORGAN WATSON FORSTER LUIS CARLOS ALVAREZ NUÑEZ SALVADOR CARLOS CUEVAS CARDONA et al.	Proceedings of SPIE	2016





7	FRIDA diffraction limited NIR instrument: The challenges of its verification	ANA CAROLINA KEIMAN FREIRE CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA	Proceedings of SPIE	2014
	processes	SALVADOR CARLOS CUEVAS		
		CARDONA et al.		
8	Advances in the development of FRIDA's	RUBEN ANQUILINO FLORES MEZA	Proceedings of	2014
	mechanisms control system and	JOSE LEONARDO GARCES MEDINA	SPIE	
	house-keeping	GERARDO LARA LUCARIO et al.		
9	FRIDA, the diffraction limited NIR imager	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA DAVID	Proceedings of	2014
	and IFS for the Gran Telescopio Canarias:	MITCHELL CLARK SALVADOR CARLOS	SPIE	
	Status report	CUEVAS CARDONA et al.		

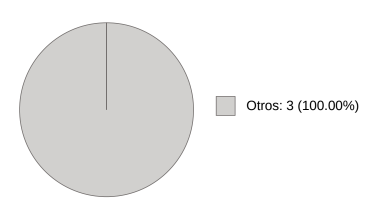




JOSE LEONARDO GARCES MEDINA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	ÉBANO: an angular-scanning wide-field spectrograph	JORGE FUENTES FERNANDEZ SEBASTIAN FRANCISCO SANCHEZ SANCHEZ ALEJANDRO FARAH SIMON et al.	Conferenc e Paper	2024	9781510675155
2	FRIDA: diffraction-limited imaging and integral-field spectroscopy for the GTC	ALAN MORGAN WATSON FORSTER LUIS CARLOS ALVAREZ NUÑEZ OSCAR ARMANDO CHAPA HERNANDEZ et al.	Conferenc e Paper	2024	9781510675155
3	Relevance of the infrastructure in laboratories and manufacturing workshops for the integration and validation of astronomical instruments	ANA CAROLINA KEIMAN FREIRE ALEJANDRO FARAH SIMON LUIS CARLOS ALVAREZ NUÑEZ et al.	Conferenc e Paper	2024	9781510675230





JOSE LEONARDO GARCES MEDINA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





JOSE LEONARDO GARCES MEDINA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





JOSE LEONARDO GARCES MEDINA

DOCENCIA IMPARTIDA

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





JOSE LEONARDO GARCES MEDINA



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





JOSE LEONARDO GARCES MEDINA

7.5		TFC
	- N	

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





JOSE LEONARDO GARCES MEDINA

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