



RENE CARRILLO MORENO

Datos Generales

Nombre: RENE CARRILLO MORENO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-12-2015 hasta 15-08-2016

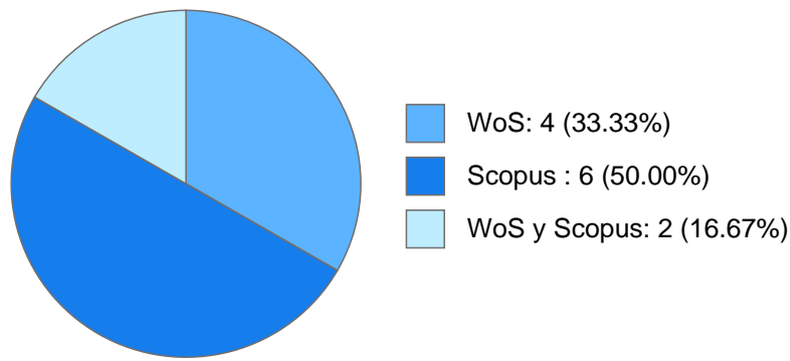
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

RENE CARRILLO MORENO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Companions of bright barred Shapley-Ames galaxies	RENE CARRILLO MORENO García-Barreto J.A. Vera-Villamizar N.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2003
2	Weak radio galaxies. II. Narrow-band optical imaging and physical conditions	RENE CARRILLO MORENO IRENE ANTONIA CRUZ GONZALEZ ESPINOSA Guichard J.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	1999
3	Spatial distribution of ionized gas in bright barred spiral galaxies: Ha images	JOSE ANTONIO GARCIA BARRETO RENE CARRILLO MORENO BORIS ESCALANTE RAMIREZ et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	1996
4	On the origin of the southwest Ha regions of the spiral galaxy NGC 3367	JOSE ANTONIO GARCIA BARRETO RENE CARRILLO MORENO Franco J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1996
5	The central regions of NGC 4691: A remarkable structure with a fast outflow near the nucleus	JOSE ANTONIO GARCIA BARRETO RENE CARRILLO MORENO Franco J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1995
6	Steps toward determination of the size and structure of the broad-line region in active galactic nuclei. VIII. An intensive HST, IUE, and ground-based study of NGC 5548	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA RENE CARRILLO MORENO Korista K.T. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	1995



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



RENE CARRILLO MORENO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RENE CARRILLO MORENO



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



RENE CARRILLO MORENO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

RENE CARRILLO MORENO

RENE CARRILLO MORENO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

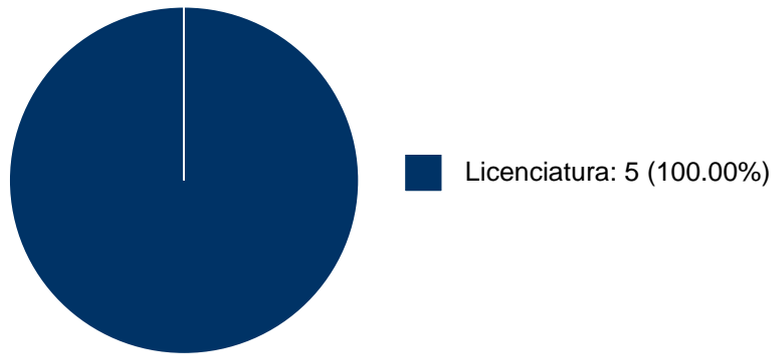


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Fotometria inlarroja de radiogalaxias	Tesis de Licenciatura	RENE CARRILLO MORENO,	Caso Lozada, Luis Ramon de,		2005
2	Estudio inlarrojo de objetos bl lacerta	Tesis de Licenciatura	RENE CARRILLO MORENO,	Díaz Celaya, Juan Andrés,		2004

RENE CARRILLO MORENO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	9	2016-2
2	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	35	2016-1
3	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	37	2015-2
4	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	22	2012-2
5	Licenciatura	FISICA MODERNA II	Facultad de Ciencias	3	2008-1



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



RENE CARRILLO MORENO

PATENTES

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

RENE CARRILLO MORENO

RENE CARRILLO MORENO

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