



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN

### Datos Generales

**Nombre:** CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 51 años

---

### Nombramientos

**Último:** INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Astronomía

Desde 01-01-2019 hasta 31-12-2023

---

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II – 2020

PRIDE B 2011 – 2018

PRIDE Fijo – 2011

PRIDE C 2008



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

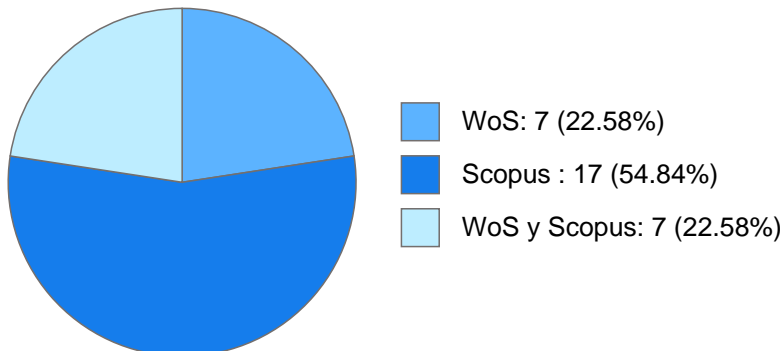


### Reporte individual

**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The average physical properties of A-G stars derived from uvby-H beta Stromgren-Crawford photometry as the basis for a spectral-classification synthetical approach	WILLIAM JOHN SCHUSTER CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN G. Dalle Mese et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2020
2	CCD UBV(RI)KC photometry of NGC 2323 and NGC 2539 open clusters	RAUL MICHEL MURILLO WILLIAM JOHN SCHUSTER CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN et al.	JOURNAL OF ASTROPHYSICS AND ASTRONOMY	2019
3	CCD UVB (RI)C photometry of twenty open clusters	WILLIAM JOHN SCHUSTER RAUL MICHEL MURILLO CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN et al.	NEW ASTRONOMY	2015
4	PMS and ZAMS stars associated with the dark cloud LDN 1655	CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN MARCO ARTURO MORENO CORRAL MARIA ESTELA DE LARA ANDRADE et al.	NEW ASTRONOMY	2013
5	Crossing the Gould Belt in the Orion vicinity	CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN Biazzo, K. Alcalá, J. M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2012



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN

6	UBV(RI)(C) photometry of the open clusters Be 15, Be 80 and NGC 2192	MAURICIO MANUEL TAPIA IBARGUENGOITIA WILLIAM JOHN SCHUSTER RAUL MICHEL MURILLO et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2010
7	New T Tauri stars associated with IRAS 05555-1405	MARCO ARTURO MORENO CORRAL CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN MARIA ESTELA DE LARA ANDRADE	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2006
8	The San Pedro Mártir open cluster survey: Progress, techniques, preliminary results	WILLIAM JOHN SCHUSTER RAUL MICHEL MURILLO CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2006
9	Low-resolution spectroscopy and uvby-β photometry of selected stars in Haffner 18	MARCO ARTURO MORENO CORRAL CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN MARIA ESTELA DE LARA ANDRADE	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2005
10	CCD imagery, uvbyβ photometry, and the physical parameters of Haffner 19	MARCO ARTURO MORENO CORRAL CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN MARIA ESTELA DE LARA ANDRADE	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2002
11	Photometric observations of weak-line T Tauri stars: II. wtts in Taurus-Auriga, Orion and Scorpius OB2-2	CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN MARCO ARTURO MORENO CORRAL MARIA ESTELA DE LARA ANDRADE et al.	ASTRON ASTROPHYS SUP	2000
12	Identification of a complete sample of northern ROSAT All-Sky Survey X-ray sources	CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN Krautter J. Zickgraf F.-J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1999
13	Transient supersoft X-ray emission from V 751 Cygni during the optical low-state	GAGIK TOVMASIAN CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN Greiner J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1999
14	Identification of a complete sample of northern ROSAT All-Sky Survey X-ray sources	CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN Zickgraf F.-J. Krautter J. et al.	ASTRONOMISCH E NACHRICHTEN	1998
15	Identification of a complete sample of northern ROSAT all-sky survey X-ray sources. III. The catalog	CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN Appenzeller I. Thiering I. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	1998
16	On the nature of the ROSAT X-ray selected weak-line T Tauri stars in Orion	CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN Alcalá J.M. Terranegra L.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1998



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN

- 17 Identification of a complete sample of northern ROSAT All-Sky Survey X-ray sources. II. The optical observations CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL ASTRON 1997  
CHAVARRIA KLEINHENN Zickgraf F.-J. ASTROPHYS SUP  
Thiering I. et al.



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

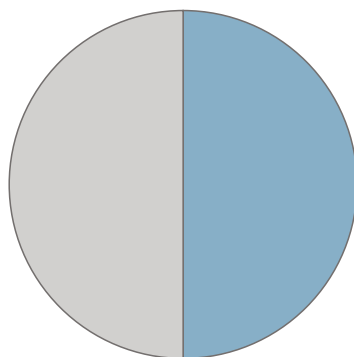


### Reporte individual

**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



- Caps. de libros : 1 (50.00%)
- Otros: 1 (50.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Empirical Calibration of the Physical Parameters of Solar-like Stars using uvby-Stromgren Photometry	WILLIAM JOHN SCHUSTER CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN JUAN GABRIEL GARCIA RUIZ et al.	Procedin gs Paper	2013	9781583818282
2	El tránsito venusino observado desde el Instituto de Astronomía de la Universidad Nacional Autónoma de México en Ensenada, B.C.	MARCO ARTURO MORENO CORRAL CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN	Capítulo de un Libro	2013	9786070243042



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**

## DOCENCIA IMPARTIDA

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

**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**

## PATENTES

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

**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**CARLOS ALFREDO MIGUEL ANGEL CHAVARRIA KLEINHENN**

## 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