



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



FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

Datos Generales

Nombre: FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC Definitivo
Instituto de Astronomía
Desde 01-01-2009 hasta 31-01-2012

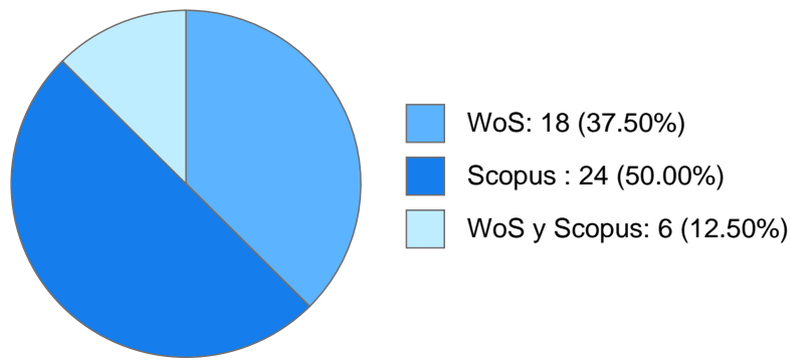
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE Fijo 2010 - 2012
PRIDE D - 2009

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Slit-mask, acquisition and guiding zone mechanisms for ESOPO spectrograph	MARIA HERLINDA PEDRAYES LOPEZ JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ ESTEBAN ANTOLIN LUNA AGUILAR et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2008
2	Structure of the spectrograph ESOPO	ALEJANDRO FARAH SIMON JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ MARIA HERLINDA PEDRAYES LOPEZ et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2008

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

3	OSIRIS: Status and science	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA ALEJANDRO FARAH SIMON et al.	Highlights Of Spanish Astrophysics Iv - Proceedings Of The 7th Scientific Meeting Of The Spanish Astronomical Soc	2007
4	Expected osiris efficiency	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS Jesús González J. Rasilla J.L. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007
5	Science with a wide-field 6.5-M spectroscopic telescope	JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ MANUEL PEIMBERT SIERRA FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007
6	The commissioning instrument for the Gran Telescopio Canarias: Made in Mexico	BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA ALEJANDRO FARAH SIMON et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2006
7	Site acceptance of the commissioning instrument for the Gran Telescopio Canarias	BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA ALEJANDRO FARAH SIMON et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2006
8	The osiris tunable imager and spectrograph: A 2004 Status Report	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2005

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

9	VIRUS: A massively-replicated IFU spectrograph for HET	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS NIV OLIVER MICHAEL TOMER DRORY Hill G.J. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2004
10	Osiris tunable imager and spectrograph: Instrument status	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
11	Design of an f/1 camera for the HET low-resolution spectrograph IR extension	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS Tejada C. Hill G.J.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2002
12	OSIRIS optics	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ Tejada C. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2002
13	OSIRIS tunable imager and spectrograph for the GTC. Instrument status	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2002
14	A dual infrared camera for near and mid infrared observations	LUIS SALAS CASALES LEONEL GUTIERREZ ALBORES MAURICIO MANUEL TAPIA IBARGUENGOITIA et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2002

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

15	OSIRIS optical design	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ Tejada C. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2002
16	Commissioning camera for the gran telescopio canarias	CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ ALEJANDRO FARAH SIMON et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2002
17	RUCA: A system for astronomical imaging	SALVADOR ZAZUETA RUBIO MARIA HERLINDA PEDRAYES LOPEZ FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2000
18	TEQUILA: NIR camera/spectrograph based on a Rockwell 1024 X 1024 HgCdTe FPA	ELFEGO GUILLERMO RUIZ SCHNEIDER ERIKA SOHN LOPEZ FORMENT IRENE ANTONIA CRUZ GONZALEZ ESPINOSA et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	1998
19	PUMILA: A near-infrared spectrograph for the kinematic study of the interstellar medium	MARGARITA EUGENIA DEL SOCORRO ROSADO SOLIS IRENE ANTONIA CRUZ GONZALEZ ESPINOSA LUIS SALAS CASALES et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	1998
20	The Hobby-Eberly Telescope low resolution spectrograph	CARLOS TEJADA DE VARGAS FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS Hill G.J. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	1998

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

21	The Hobby-Eberly Telescope low resolution spectrograph: Optical design	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS CARLOS TEJADA DE VARGAS Hill G.J. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	1998
22	PUMA: The first results of a nebular spectrograph for the study of the kinematics of interstellar medium	ROSALIA LANGARICA LEBRE ABEL BERNAL BEJARLE MARGARITA EUGENIA DEL SOCORRO ROSADO SOLIS et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	1998
23	Mexican infrared-optical new technology telescope TIM project	LUIS SALAS CASALES IRENE ANTONIA CRUZ GONZALEZ ESPINOSA ESTEBAN ANTOLIN LUNA AGUILAR et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	1998
24	Optical characteristics of the UNAM 2-m Ritchey-Chretien telescope	FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS Noble R. Diego F. et al.	APPLIED OPTICS	1982



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



FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS



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



FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS



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



FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS



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



FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

DOCENCIA IMPARTIDA

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

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS



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



FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

PATENTES

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

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

FRANCISCO JOSE COBOS DUEÑAS

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