



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

## Datos Generales

**Nombre:** JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 28 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo  
Instituto de Astronomía  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

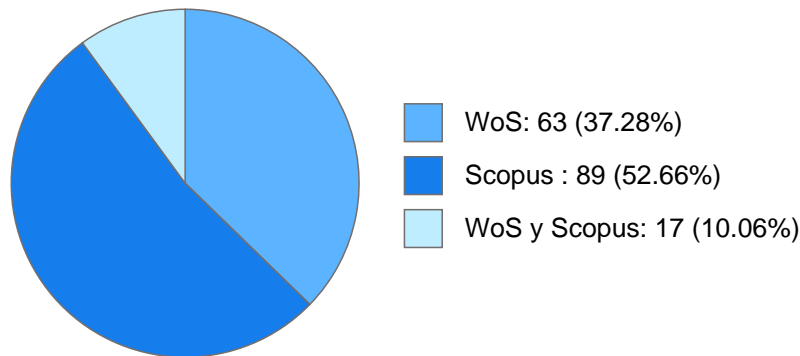
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II - 2023  
PRIDE C 2018 - 2022  
PRIDE B 2014 - 2016  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2014  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2012 - 2013  
PRIDE Fijo 2012  
PRIDE B 2012  
PRIDE C - 2012  
PASPA Estancias Sabáticas 2019 - 2020  
PASPA Estancias Sabáticas 2011

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Lockman'SpReSO project: Galactic flows in a sample of far-infrared galaxies	JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA IRENE ANTONIA CRUZ GONZALEZ ESPINOSA et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2024
2	GLACE survey: OSIRIS/GTC tuneable imaging of the galaxy cluster ZwCl 0024.0+1652: II. The mass-metallicity relationship and the effect of the environment	MARITZA ARLENE LARA LOPEZ IRENE ANTONIA CRUZ GONZALEZ ESPINOSA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2024
3	The Lockman-SpReSO project Description, target selection, observations, and catalogue preparation	JOSE ROBERTO DE JESUS GONZALEZ VLADIMIR ANTON AVILA REESE ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2023
4	Testing high energy neutrino emission from the Fermi Gamma-ray Space Telescope Large Area Telescope (4LAC) sources	NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA EDILBERTO AGUILAR RUIZ JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE et al.	NINTH ANNUAL CONFERENCE ON LARGE HADRON COLLIDER PHYSICS, LHCP2021	2022
5	The OTELO survey as a morphological probe. Last ten Gyr of galaxy evolution The mass-size relation up to z=2	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ Nadolny J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2021

6	The OTELO survey: Faint end of the luminosity function of [OII]3727 emitters at $z=1.43$	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE MARITZA ARLENE LARA LOPEZ JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2021
7	The OTELO Survey: The Star Formation Rate Evolution of Low-mass Galaxies	MARITZA ARLENE LARA LOPEZ JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2021
8	The OTELO survey Revealing a population of low-luminosity active star-forming galaxies at $z$ similar to 0.9	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ MARITZA ARLENE LARA LOPEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2021
9	Cosmic rays, neutrinos, and GeV-TeV gamma rays from starburst galaxy NGC 4945	NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA EDWIN ANTONIO GALVAN GAMEZ JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE et al.	PHYSICAL REVIEW D	2021
10	Nonsequential neural network for simultaneous, consistent classification, and photometric redshifts of OTELO galaxies	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE J. Nadolny A. Bongiovanni et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2021
11	Study of PeV neutrinos around dwarf galaxies near giant lobes of Centaurus A	EDILBERTO AGUILAR RUIZ NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA EDWIN ANTONIO GALVAN GAMEZ et al.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2020
12	Extreme Quasars as Distance Indicators in Cosmology	DEBORA DULTZIN KESSLER JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE CASTALIA ALENKA NEGRETE PEÑALOZA et al.	Frontiers In Astronomy And Space Sciences	2020
13	The OTELO survey: A case study of [O III] $\lambda$ 4959,5007 emitters at $z=0.83$	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ Angel Bongiovanni et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2020
14	The OTELO survey: Nature and mass-metallicity relation for H $\alpha$ emitters at $z \sim 0.4$	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ Nadolny J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2020
15	The OTELO survey: A case study of [O III] $\lambda$ 4959,5007 emitters at $z = 0.83$ (vol 635, A35, 2020)	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ MARITZA ARLENE LARA LOPEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2020
16	Dissecting the Strong-lensing Galaxy Cluster MS 0440.5+0204. I. The Mass Density Profile	TOMAS VERDUGO GONZALEZ JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Eleazar R. Carrasco et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2020
17	Galaxy classification: deep learning on the OTELO and COSMOS databases	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE MARITZA ARLENE LARA LOPEZ JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2020



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

18	The OTELO survey III. Demography, morphology, IR luminosity and environment of AGN hosts	MARITZA ARLENE LARA LOPEZ JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2019
19	The OTELO survey II. The faint-end of the H alpha luminosity function at z similar to 0.40	MARITZA ARLENE LARA LOPEZ JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2019
20	A multiwavelength analysis of a collection of short-duration GRBs observed between 2012 and 2015	ALAN MORGAN WATSON FORSTER WILLIAM HENRY LEE ALARDIN JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2019
21	Analysis of Fermi-LAT observations, UHECRs and neutrinos from the radio galaxy Centaurus B	NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA EDWIN ANTONIO GALVAN GAMEZ JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2019
22	The OTELO survey I. Description, data reduction, and multi-wavelength catalogue	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE MARITZA ARLENE LARA LOPEZ Angel Bongiovanni et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2019
23	Study of the PeV neutrino, gamma-rays, and UHECRs around the lobes of Centaurus A	NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA EDWIN ANTONIO GALVAN GAMEZ ANTONIO MARINELLI et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2018
24	ALMA and RATIR observations of GRB 131030A	ALAN MORGAN WATSON FORSTER WILLIAM HENRY LEE ALARDIN JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF JAPAN	2017
25	Photometric Observations of Supernova 2013cq Associated with GRB 130427A	WILLIAM HENRY LEE ALARDIN NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2017
26	Photometric Observations of Supernova 2013cq Associated with GRB 130427A (vol 837 , pg 116 , 2017)	ALAN MORGAN WATSON FORSTER WILLIAM HENRY LEE ALARDIN NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2017
27	Long-term Optical Polarization Variability and Multiwavelength Analysis of Blazar Mrk 421	NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA DAVID SALOME HIRIART GARCIA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	2017



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

28	The central engine of GRB 130831A and the energy breakdown of a relativistic explosion	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ MICHAEL GERARD RICHER et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
29	OPTICAL AND NEAR-INFRARED OBSERVATIONS OF SN 2013DX ASSOCIATED WITH GRB 130702A	ALAN MORGAN WATSON FORSTER JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2016
30	JEANS ANALYSIS OF THE GALACTIC THICK DISK AND THE LOCAL DARK MATTER DENSITY	FRANCISCO JAVIER SANCHEZ SALCEDO JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Flynn, Chris	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2016
31	Detecting microvariability in type 2 quasars using enhanced F-test	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Polednikova, J. Ederoclite, A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
32	DDOTI: The deca-degree optical transient imager	ALAN MORGAN WATSON FORSTER WILLIAM HENRY LEE ALARDIN CARLOS GERARDO ROMAN ZUÑIGA et al.	Proceedings of SPIE	2016
33	IPTF14yb: The first discovery of a gamma-ray burst afterglow independent of a high-energy trigger	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE WILLIAM HENRY LEE ALARDIN Peter E. Nugent et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2015
34	A detailed study of the optical attenuation of gamma-ray bursts in the Swift era	ALAN MORGAN WATSON FORSTER WILLIAM HENRY LEE ALARDIN MICHAEL GERARD RICHER et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2015
35	San Pedro Mártir observations of microvariability in obscured quasars	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Polednikova, J. Ederoclite, A. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2015
36	Testing microvariability in quasar differential light curves using several field stars	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Mario A. De Leo TOMAS VERDUGO GONZALEZ et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2015
37	Nature of intranight optical variability of BL Lacertae	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Gaur, Haritma Gupta, Alok C. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2015
38	Happy birthday swift: Ultra-long GRB 141121A and its broadband afterglow	ALAN MORGAN WATSON FORSTER WILLIAM HENRY LEE ALARDIN MICHAEL GERARD RICHER et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2015



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

39	Identifying high-redshift gamma-ray bursts with RATIR	ALAN MORGAN WATSON FORSTER WILLIAM HENRY LEE ALARDIN MICHAEL GERARD RICHER et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2014
40	A trio of gamma-ray burst supernovae: GRB 120729A, GRB 130215A/SN 2013ez, and GRB 130831A/SN 2013fu	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE LEONID NIKITOV GUEORGUIEV DIMITROVA JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2014
41	On the reliability of microvariability tests in quasars	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE	ASTRONOMICAL JOURNAL	2014
42	Optical microvariability of bright type 2 quasars	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Polednikova J. Ederoclite A. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2014
43	Lyman alpha emitters in gravitational lensed fields	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE De Leo M.A. Verdugo T. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2013
44	LAES & LBGS with OSIRIS	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE De Leo M.A. Cepa J. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2013
45	Filter-induced bias in Lya emitter surveys: A comparison between standard and tunable filters. Gran Telescopio Canarias preliminary results	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE M. A. De Leo Cepa, J. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2013
46	Performance and calibration of H2RG detectors and SIDECAR ASICs for the RATIR camera	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE ALEJANDRO FARAH SIMON JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	Proceedings of SPIE	2012
47	First light with RATIR: An automated 6-band optical/NIR imaging camera	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ WILLIAM HENRY LEE ALARDIN et al.	Proceedings of SPIE	2012
48	High redshift galaxies through gravitational lensing	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Cepa J. De Leo M. et al.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2011



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

49	Testing the standard model of active galactic nuclei through quasar variability	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Ederoclite A. Polednikova J. et al.	Iau Symposium 2011 Proceedings Series	2011
50	High redshift galaxies & Lyman Alpha Emitters through gravitational lensing	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE De Leo M.A. Bongiovanni A. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
51	TESTING TESTS ON ACTIVE GALACTIC NUCLEI MICROVARIABILITY	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE	ASTRONOMICAL JOURNAL	2010
52	OPTICAL MICROVARIABILITY IN QUASARS: SPECTRAL VARIABILITY	A. Ramirez DEBORA DULTZIN KESSLER JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2010
53	MULTIBAND COMPARATIVE STUDY OF OPTICAL MICROVARIABILITY IN RADIO-LOUD VERSUS RADIO-QUIET QUASARS	A. Ramirez JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE DEBORA DULTZIN KESSLER et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2009
54	Spectral microvariability in quasars	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Ramírez A. Dultzin D.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2008
55	The anomalous acceleration of the pioneer spacecrafts	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2008
56	Large scale absorbers in the environment of high-z radio-galaxies	LUC JOSEPH AURELE BINETTE ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA SINHUE AMOS REFUGIO HARO CORZO et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007
57	Physical parameters and classification of eight galactic nuclei from the Second Byurakan Survey	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE	PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC	2007



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

58	Quasar 3C 298: A test-case for meteoritic nanodiamond 3.5 $\mu$ m emission	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE LUC JOSEPH AURELE BINETTE SINHUE AMOS REFUGIO HARO CORZO et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2007
59	MS 2053.7-0449: Confirmation of a bimodal mass distribution from strong gravitational lensing	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Verdugo T. Limousin M.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2007
60	High-Z galaxies through gravitational lensing	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Verdugo T. De Leo M.A.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007
61	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
62	Pioneer anomaly? Gravitational pull due to the Kuiper belt	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE DARIO NUÑEZ ZUÑIGA Zavala J.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D	2006
63	Lya emitters as tracers of proto-cluster of galaxies at $z \sim 2 - 4$	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA YAIR EMMANUEL KRONGOLD HERRERA JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2005
64	Coordinated multiwavelength observation of 3C 66A during the webt campaign of 2003-2004	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Böttcher M. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2005
65	Nanodiamond dust and the far-ultraviolet quasar break	LUC JOSEPH AURELE BINETTE YAIR EMMANUEL KRONGOLD HERRERA CHRISTOPHE ROGER JACQUES MORISSET et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2005
66	Stellar populations in interacting systems of the second Byurakan survey	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Franco-Balderas A.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2005





**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

67	The WEBT BL Lacertae Campaign 2001 and its extension optical light curves and colour analysis 1994-2002	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Villata M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2004
68	Optical variability of PKS 0736+017	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Ramírez A. Dultzin-Hacyan D. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2004
69	A multiwavelength study of narrow-line Seyfert 1 galaxies from the second byurakan survey	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA YAIR EMMANUEL KRONGOLD HERRERA IRENE ANTONIA CRUZ GONZALEZ ESPINOSA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2003
70	Coordinated multiwavelength observations of BL Lacertae in 2000	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Böttcher M. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2003
71	Spectral characterization of microvariability in quasars	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA Ramírez A. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
72	The WEBT BL Lacertae campaign 2000	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Villata M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2002
73	The nuclear starburst activity in the Seyfert 2 galaxy NGC 7679	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA Gu Q.S. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2001
74	Intensive monitoring of OJ 287	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Pursimo T. et al.	ASTRON ASTROPHYS SUP	2000
75	Electric discharges onto a black hole and X-ray transient periodic variability in AGN	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE DARIO NUÑEZ ZUÑIGA Dultzin-Hacyan D. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2000
76	The 65 day period in 3C 66A during bright state	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Lainela M. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1999
77	OJ 287 and the predicted fade of 1998	ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Pietilä H. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1999
78	A comparative study of the microvariability properties in radio-loud and radio-quiet quasars	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA Dultzin-Hacyan D. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1998



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

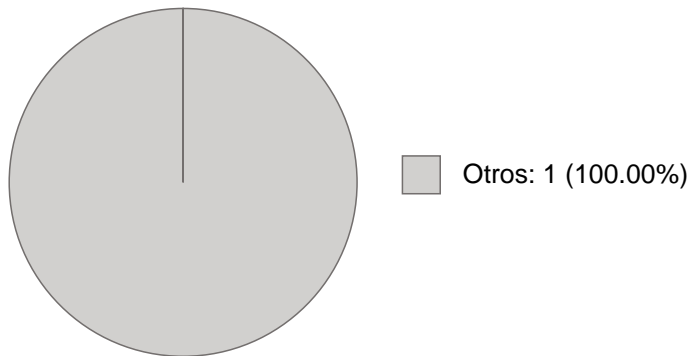
79	Dramatic emission line variations in QSO Kaz 102 and possible causes	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Dultzin-Hacyan D. Benítez E. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1998
80	Rapid infrared spectral variability of 3C 66A in outburst	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Kidger M.R. Gonzáles-Pérez J.N. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1997
81	The microvariability characteristics of OJ 287	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE González-Pérez J.N. Kidger M.R.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1996
82	Monitoring of 3C 66A during an extended outburst. I. the light curves	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE ERIKA MARIA BENITEZ LIZAOLA Takalo L.O. et al.	ASTRON ASTROPHYS SUP	1996
83	Intermediate-resolution spectropolarimetry of a small sample of quasars	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Kidger M.R. Pérez E. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1994
84	Optical photometry and polarimetry and infrared photometry of 3C 345 in outburst	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Kidger M.R. Takalo L.O. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1993
85	Intermediate-resolution spectropolarimetry of 3C 273	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Pérez E. Kidger M.R. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1993
86	Near infrared monitoring of a sample of blazars with the Carlos Sánchez Telescope. I	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Takalo L.O. Kidger M.R. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	1992
87	Internight and intranight variations in the wavelength dependent polarization of OJ 287	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Sillanpää A. Takalo L.O. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	1991
88	The connection between the low polarization quasar 3C 273 and blazars	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Valtaoja L. Valtaoja E. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	1991
89	Visible and near-infrared monitoring of 3C 279 in 1988-1989	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Kidger M.R. Lario P.G.	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	1990
90	The quasar main sequence and its potential for cosmology	ANDRES DEL OLMO GIL JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE Marziani P. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

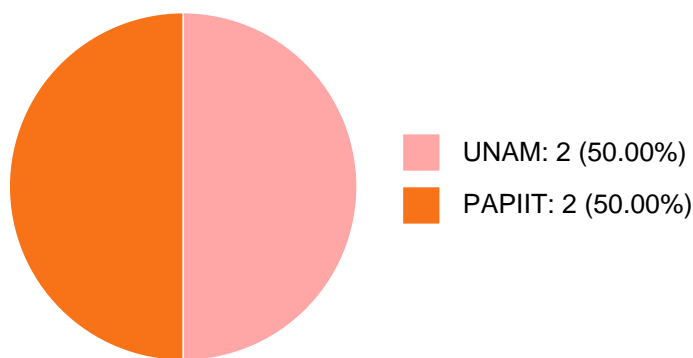
**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	GRB 130831a: Rise and demise of a magnetar at $z = 0.5$	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ ALAN MORGAN WATSON FORSTER et al.	Conferencia y Paper	2018	9789813226593

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Desarrollo de un sistema optomecatrónico para óptica activa en la instrumentación astronómica	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Óptica Activa	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	31-12-2019
3	Estudio y fabricación de espejos por replicación para instrumentos astronómicos hasta el límite de difracción.	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
4	Replicación de superficies óptica.	JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE LUIS CARLOS ALVAREZ NUÑEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2020	31-12-2024



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

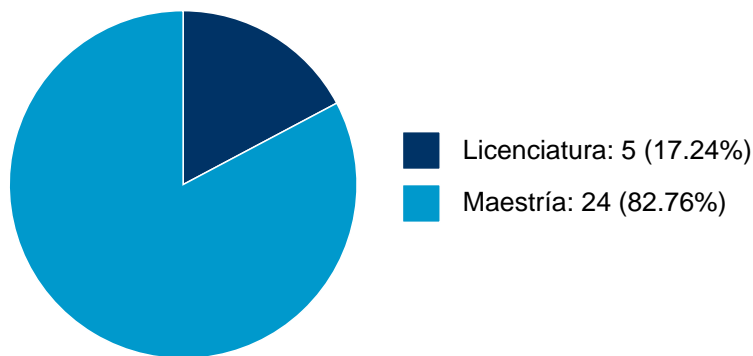
**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEM.SELEC.DE FISICA COMPUTACIO.III	Facultad de Ciencias	26	2023-2
2	Licenciatura	TEM.SELEC.DE FISICA COMPUTACIO.III	Facultad de Ciencias	7	2023-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART INTRODUCCIÓN A REDES NEURONALES	Instituto de Astronomía	1	2023-1
4	Licenciatura	TEM.SELEC.DE FISICA COMPUTACIO.III	Facultad de Ciencias	7	2022-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	2	2022-2
6	Licenciatura	TEM.SELEC.DE FISICA COMPUTACIO.III	Facultad de Ciencias	7	2022-1
7	Licenciatura	TEM.SELEC.DE FISICA COMPUTACIO.III	Facultad de Ciencias	26	2021-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART DEEP LEARNING: APRENDIZAJE CON REDES NEURONALES	Instituto de Astronomía	9	2021-2
9	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART DEEP LEARNING: APRENDIZAJE CON REDES NEURONALES	Instituto de Astronomía	1	2021-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

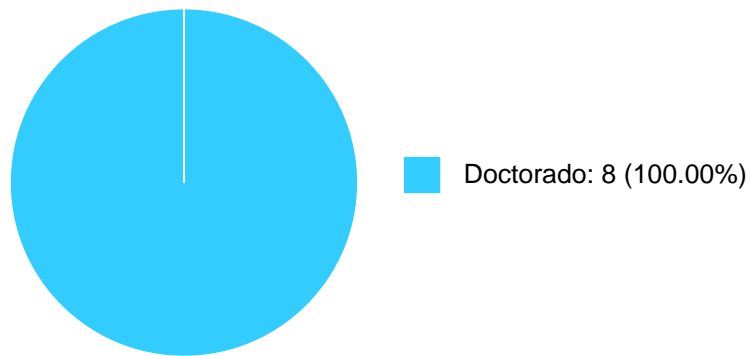
10	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR DEEP LEARNING: APRENDIZAJE CON REDES NEURONALES	Instituto de Astronomía	10	2019-2
11	Maestría	SEMINARIO DE GRADUACIÓN	Instituto de Astronomía	1	2019-2
12	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR DEEP LEARNING: APRENDIZAJE CON REDES NEURONALES	Instituto de Astronomía	5	2019-1
13	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR,ASTROESTADÍSTICA PARA LA ERA DE LOS GRANDES SURVEYS	Instituto de Astronomía	3	2018-2
14	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR ASTROESTADÍSTICA PARA LA ERA DE LOS GRANDES SURVEYS	Instituto de Astronomía	3	2017-2
15	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA ASTROESTADÍSTICA PARA LA ERA DE LOS GRANDES SURVEYS	Instituto de Astronomía	2	2017-2
16	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	1	2016-1
17	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	4	2014-2
18	Maestría	ASTRONOMIA EXTRAGALACTICA Y COSMOLOGIA	Instituto de Astronomía	7	2014-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	2	2013-2
20	Maestría	ASTRONOMIA EXTRAGALACTICA Y COSMOLOGIA	Instituto de Astronomía	5	2013-1
21	Maestría	ASTRONOMIA EXTRAGALACTICA Y COSMOLOGIA	Instituto de Astronomía	8	2011-2
22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Astronomía	2	2011-2
23	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Astronomía	2	2011-1
24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Astronomía	1	2010-1
25	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	2	2010-1
26	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Astronomía	1	2009-2
27	Maestría	ASTRONOMIA EXTRAGALACTICA Y COSMOLOGIA	Instituto de Astronomía	10	2009-2
28	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Astronomía	1	2009-1
29	Maestría	ASTRONOMIA EXTRAGALACTICA Y COSMOLOGIA	Instituto de Astronomía	5	2008-2



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

**Histórico de tutorías en posgrado**



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Astronomía	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Astronomía)	2013	2013-2
2	Instituto de Astronomía	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Astronomía)	2013	2014-1
3	Instituto de Astronomía	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Astronomía)	2012	2012-2
4	Instituto de Astronomía	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Astronomía)	2012	2013-1
5	Instituto de Astronomía	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Astronomía)	2011	2011-2
6	Instituto de Astronomía	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Astronomía)	2011	2012-1
7	Instituto de Astronomía	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Astronomía)	2010	2010-2
8	Instituto de Astronomía	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Astronomía)	2010	2011-1





**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

**PATENTES**

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	MÉTODO DE REPLICACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE ESPEJOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ÓPTICOS HASTA EL LÍMITE DE DIFRACCIÓN.	ALEJANDRA LOPEZ HOLGUIN, ALEJANDRO FARAH SIMON, FERNANDO ANGELES URIBE, et al.	PHYSICS	2024



**JOSE ANTONIO DE DIEGO ONSURBE**

## 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	2008-2023
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