



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PEDRO ANTONIO QUINTO SU

Datos Generales

Nombre: PEDRO ANTONIO QUINTO SU

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Ciencias Nucleares

Desde 16-03-2025

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2017 – VIGENTE

SNI I 2011 – 2016

PRIDE C 2021 – 2024

PRIDE D 2016 – 2021

PRIDE C 2011 – 2016

PRIDE B 2011

RDUNJA Investigación en ciencias exactas 2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

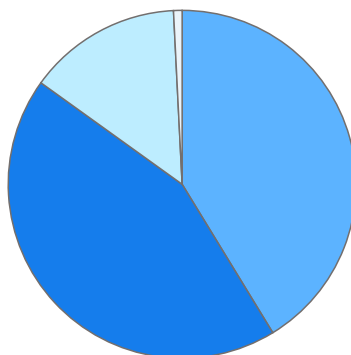


Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 52 (41.27%)
- Scopus : 55 (43.65%)
- WoS y Scopus: 18 (14.29%)
- Otras fuentes: 1 (0.79%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Errors in single pixel laser imaging emerging from spatial size limits in the bucket detector	DENNIS SCHEIDT PEDRO ANTONIO QUINTO SU	JOURNAL OF OPTICS	2025
2	Rayleigh wave induced cavitation bubble structures	ULISSES JESUS GUTIERREZ HERNANDEZ PEDRO ANTONIO QUINTO SU Reese H. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTIPHASE FLOW	2025
3	Spatial resolution limit of single pixel imaging of complex light fields	DENNIS SCHEIDT PEDRO ANTONIO QUINTO SU	OPTICS LETTERS	2024
4	Nano-Cracks and Glass Carving from Non-Symmetrically Converging Shocks	ULISSES JESUS GUTIERREZ HERNANDEZ PEDRO ANTONIO QUINTO SU Hendrik Reese et al.	Advanced Physics Research	2023
5	Comparison between Hadamard and canonical bases for in situ wavefront correction and the effect of ordering in compressive sensing	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Scheidt D.	JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

6	Measurement of structured tightly focused beams with classical interferometry	ISABEL ALEJANDRO HERRERA HERNANDEZ PEDRO ANTONIO QUINTO SU	JOURNAL OF OPTICS	2023
7	Spherical vector waves: their generation using a 4p optical array	FABIAN CAMAS AQUINO PEDRO ANTONIO QUINTO SU ROCIO JAUREGUI RENAUD	JOURNAL OF OPTICS	2023
8	Interferometric measurement of arbitrary propagating vector beams that are tightly focused	PEDRO ANTONIO QUINTO SU	OPTICS LETTERS	2023
9	Controlled inertial nano-cavitation above 100 MHz	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Ulisses J. Gutierrez-Hernandez Hendrik Reese et al.	JOURNAL OF FLUID MECHANICS	2023
10	Shaping the angular spectrum of a Bessel beam to enhance light transfer through dynamic strongly scattering media	ALEJANDRO VASQUEZ ARZOLA PEDRO ANTONIO QUINTO SU Scheidt D.	OPTICS LETTERS	2023
11	Experimental Realization of a Wavelength-Sized Optical-Vortex Knot	ISABEL ALEJANDRO HERRERA HERNANDEZ CRISTIAN ADAN MOJICA CASIQUE PEDRO ANTONIO QUINTO SU	PHYSICAL REVIEW APPLIED	2022
12	Compressive wavefront correction with Bessel beams	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Dennis Scheidt	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2022
13	Bullseye focusing of cylindrical waves at a liquid-solid interface	ULISSES JESUS GUTIERREZ HERNANDEZ PEDRO ANTONIO QUINTO SU Hendrik Reese et al.	PHYSICS OF FLUIDS	2022
14	Transient time-delay focusing of shock waves in thin liquids	ULISSES JESUS GUTIERREZ HERNANDEZ FABIO DE COLLE PEDRO ANTONIO QUINTO SU et al.	JOURNAL OF FLUID MECHANICS	2021
15	Morphologies of caustics and dislocation lines : some clues about their interrelation	FABIAN CAMAS AQUINO ROCIO JAUREGUI RENAUD CRISTIAN ADAN MOJICA CASIQUE et al.	JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION	2021
16	Cavitation Inception from Transverse Waves in a Thin Liquid Gap	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Julien Rapet Claus-Dieter Ohl	PHYSICAL REVIEW APPLIED	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

17	Morphological properties of 2D symmetric Airy beams extracted from the stationary wave approximation	ROCIO JAUREGUI RENAUD PEDRO ANTONIO QUINTO SU Camas-Aquino F.	OPTICS COMMUNICATIONS	2019
18	Microparticle transport networks with holographic optical tweezers and cavitation bubbles	PEDRO ANTONIO QUINTO SU	OPTICS LETTERS	2019
19	Phase Dependent Vectorial Current Control in Symmetric Noisy Optical Ratchets	MAGDA GIOVANNA SANCHEZ SANCHEZ ROBERTO DE JESUS LEON MONTIEL PEDRO ANTONIO QUINTO SU	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2019
20	Single-bubble and multibubble cavitation in water triggered by laser-driven focusing shock waves	ULISSES JESUS GUTIERREZ HERNANDEZ FABIO DE COLLE PEDRO ANTONIO QUINTO SU et al.	PHYSICAL REVIEW E	2018
21	Noise-enabled optical ratchets	ROBERTO DE JESUS LEON MONTIEL PEDRO ANTONIO QUINTO SU	SCIENTIFIC REPORTS	2017
22	Characterization of periodic cavitation in optical tweezers	VIRIDIANA CARMONA SOSA JOSE ERNESTO ALBA ARROYO PEDRO ANTONIO QUINTO SU	APPLIED OPTICS	2016
23	Transient trapping of two microparticles interacting with optical tweezers and cavitation bubbles	VIRIDIANA CARMONA SOSA PEDRO ANTONIO QUINTO SU	JOURNAL OF OPTICS	2016
24	Periodic cavitation in an optical tweezer	VIRIDIANA CARMONA SOSA JOSE ERNESTO ALBA ARROYO PEDRO ANTONIO QUINTO SU	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2015
25	Optical stacking of microparticles in a pyramidal structure created with a symmetric cubic phase	PEDRO ANTONIO QUINTO SU ROCIO JAUREGUI RENAUD	OPTICS EXPRESS	2014
26	Fast temperature measurement following single laser-induced cavitation inside a microfluidic gap	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Suzuki, Madoka Ohl, Claus-Dieter	SCIENTIFIC REPORTS	2014
27	On the general properties of symmetric incomplete Airy beams	ROCIO JAUREGUI RENAUD PEDRO ANTONIO QUINTO SU	JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

28	A microscopic steam engine implemented in an optical tweezer	PEDRO ANTONIO QUINTO SU	NATURE COMMUNICATIONS	2014
29	Observation of non-diffracting behavior at the single-photon level	HECTOR CRUZ RAMIREZ ROBERTO RAMIREZ ALARCON FRANCISCO JAVIER MORELOS MEDINA et al.	Optics InfoBase Conference Papers	2013
30	Nucleating bubble clouds with a pair of laser-induced shocks and bubbles	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Ando, Keita	JOURNAL OF FLUID MECHANICS	2013
31	Birth and growth of cavitation bubbles within water under tension confined in a simple synthetic tree	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Vincent O. Marmottant P. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2012
32	Observation of non-diffracting behavior at the single-photon level	HECTOR CRUZ RAMIREZ Roberto Ramirez Alarcon FRANCISCO JAVIER MORELOS MEDINA et al.	OPTICS EXPRESS	2012
33	Red blood cell rheology using single controlled laser-induced cavitation bubbles	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Kuss C. Preiser P.R. et al.	LAB ON A CHIP	2011
34	Motion of micrometer sized spherical particles exposed to a transient radial flow: Attraction, repulsion, and rotation	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Gonzalez-Avila S.R. Huang X. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2011
35	Controlled manipulation and in situ mechanical measurement of single co nanowire with a laser-induced cavitation bubble	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Huang X. Gonzalez-Avila S.R. et al.	NANO LETTERS	2010
36	Bubble cluster explosion	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Ohi C.-D.	PHYSICS OF FLUIDS	2010
37	Manipulation and microrheology of carbon nanotubes with laser-induced cavitation bubbles	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Huang X.H. Gonzalez-Avila S.R.. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2010
38	Nonspherical laser-induced cavitation bubbles	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Lim K.Y. Klaseboer E. et al.	PHYSICAL REVIEW E	2010
39	Acoustically driven cavitation cluster collapse in planar geometry	PEDRO ANTONIO QUINTO SU van der Kroon, Ivan Li, Fenfang et al.	PHYSICAL REVIEW E	2010
40	Single living cell manipulation and microrheological study with laser-induced cavitation bubbles	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Li Z.G. Zhang J.B. et al.	14th International Conference On Miniaturized Systems For Chemistry And Life Sciences 2010, Microtas 2010	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

41	Two same-sized droplets coalescence by laser-induced cavitation bubbles	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Li Z.G. Yu J.Q. et al.	14th International Conference On Miniaturized Systems For Chemistry And Life Sciences 2010, Microtas 2010	2010
42	Dynamics of magnetic bubbles in acoustic and magnetic fields	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Zhao X. Ohl C.-D.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2009
43	Interaction between two laser-induced cavitation bubbles in a quasi-two-dimensional geometry	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Ohl C.-D.	JOURNAL OF FLUID MECHANICS	2009
44	Cavitation within a droplet	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Heijnen L. Zhao X. et al.	PHYSICS OF FLUIDS	2009
45	Cavitation bubble dynamics in microfluidic gaps of variable height	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Lim K.Y. Ohl C.-D.	PHYSICAL REVIEW E	2009
46	Examination of laser microbeam cell lysis in a PDMS microfluidic channel using time-resolved imaging	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Lai H.-H. Yoon H.H. et al.	LAB ON A CHIP	2008
47	Mechanisms of pulsed laser microbeam release of SU-8 polymer "micropellets" for the collection and separation of adherent cells	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Salazar G.T. Sims C.E. et al.	ANALYTICAL CHEMISTRY	2008
48	Characterization and use of laser-based lysis for cell analysis on-chip	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Lai H.-H. Sims C.E. et al.	JOURNAL OF THE ROYAL SOCIETY INTERFACE	2008
49	Generation of laser-induced cavitation bubbles with a digital hologram	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Venugopalan V. Ohl C.D.	OPTICS EXPRESS	2008
50	Mechanisms of Laser Cellular Microsurgery	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Venugopalan V.	Methods in Cell Biology	2007
51	Pulsed laser microbeam-induced cell lysis: Time-resolved imaging and analysis of hydrodynamic effects	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Rau K.R. Hellman A.N. et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2006
52	Pulsed laser microbeam cell lysis: Analysis of biological response by hydrodynamic modeling and fluorescence assays	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Hellman A.N. Rau K.R. et al.	Optics InfoBase Conference Papers	2006
53	Time resolved fluorescence microscopy to visualize the dynamics of optoinjection	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Hellman A.N. Venugopalan V.	Optics InfoBase Conference Papers	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

54	Atoms, optics and molecules on chips	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Tschernack M. Kleinert J. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2006
55	Optics and molecules on atom chips	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Tschernack M. Holmes M.E. et al.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2005
56	Isotopic difference in the heteronuclear loss rate in a two-species surface trap	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Holmes M.E. Tschernack M. et al.	PHYSICAL REVIEW A	2004
57	On-chip optical detection of laser cooled atoms	PEDRO ANTONIO QUINTO SU Tschernack M. Holmes M. et al.	OPTICS EXPRESS	2004
58	On decoherence and nonlinear effects in the generation of quantum states of motion in Paul traps	ROCIO JAUREGUI RENAUD JOSE FRANCISCO RECAMIER ANGELINI PEDRO ANTONIO QUINTO SU	J OPT B-QUANTUM S O	2001



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

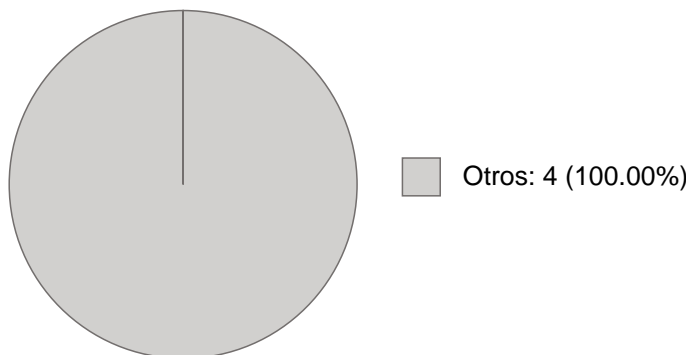


Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Wavefront correction of Bessel beams by shaping its annular angular spectrum	DENNIS SCHEIDT ALEJANDRO VASQUEZ ARZOLA PEDRO ANTONIO QUINTO SU	Conferenc e Paper	2024	9781510679207
2	Artifacts in single pixel imaging of complex light fields	DENNIS SCHEIDT PEDRO ANTONIO QUINTO SU	Conferenc e Paper	2024	9781510679580
3	Microparticle transport across optical potentials: Noisy ratchets and cavitation bubbles	PEDRO ANTONIO QUINTO SU MAGDA GIOVANNA SANCHEZ SANCHEZ ROBERTO DE JESUS LEON MONTIEL	Conferenc e Paper	2019	9781943580545
4	Generation of Photon Pairs, Triplets, and Non-Diffracting Single Photons	HECTOR CRUZ RAMIREZ ROBERTO RAMIREZ ALARCON FRANCISCO JAVIER MORELOS MEDINA et al.	Proceedin gs Paper	2013	9781467350600



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

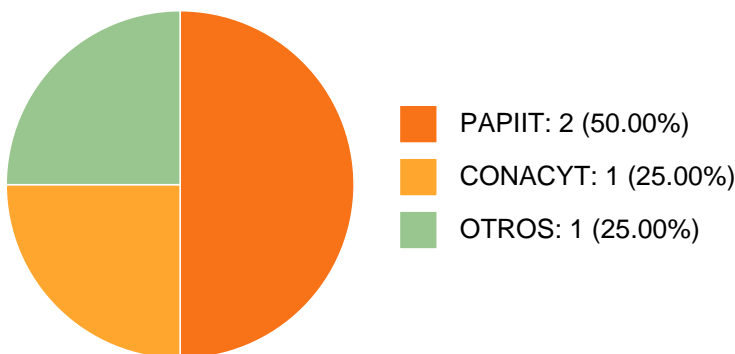


Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Interacción entre burbujas y ondas de choque generadas con pulsos láser estructurados en líquidos	PEDRO ANTONIO QUINTO SU	Recursos CONACYT	18-07-2016	17-07-2019
2	Generación de haces estructurados y micromanipulación óptica con láseres continuos y pulsados.	PEDRO ANTONIO QUINTO SU	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
3	Generación de haces vectoriales altamente enfocados con estructura y aplicaciones a micromanipulación óptica	PEDRO ANTONIO QUINTO SU	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024
4	Control dinámico de materia utilizando luz enfocada con estados de polarización vectorial	PEDRO ANTONIO QUINTO SU	Recursos CONAHCyT	27-05-2024	27-05-2026



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

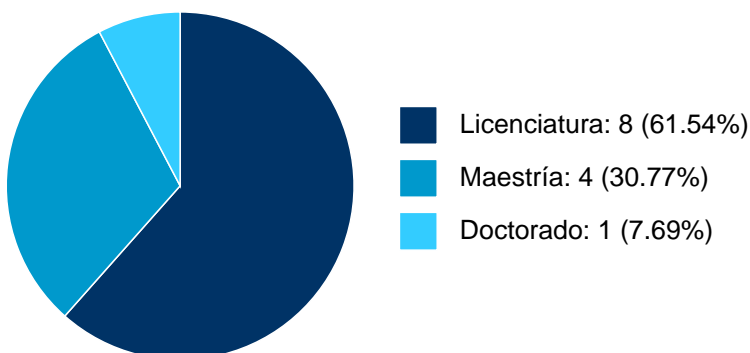


Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Sistema para ejercer fuerzas impulsivas en escalas temporales de nanosegundos por medio de ondas de choque a escalas micro y submicroscópicas	Tesis de Doctorado	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	JUAN ARNALDO HERNANDEZ CORDERO, Gutiérrez Hernández, Ulisses Jesús,	Instituto de Ciencias Nucleares, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2023
2	Aplicación del método de sensado comprimido : cámara de un solo sensor	Tesis de Licenciatura	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Rello Rincón, Andrés,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2021
3	Estudio numérico y experimental de luz estructurada	Tesis de Maestría	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Herrera Hernández, Israel Alejandro,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2021
4	Singularidades en haces de luz estructurada y sus posibles aplicaciones en micromanipulación óptica	Tesis de Maestría	ROCIO JAUREGUI RENAUD,	PEDRO ANTONIO QUINTO SU, Camas Aquino, Fabián,	Instituto de Ciencias Nucleares, Instituto de Física,	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

5	Implementación experimental de un ratchet óptico utilizando pinzas ópticas holográficas con ruido	Tesis de Licenciatura	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Sánchez Sánchez, Magda Giovanna,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2019
6	Interacción de ondas de choque inducidas por pulsos láser	Tesis de Maestría	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Gutiérrez Hernández, Ulisses Jesús,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2019
7	Dinámica de burbujas de cavitación láser en campos acústicos	Tesis de Licenciatura	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Dávila Lara, Sebastián,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2019
8	Superposición de ondas de choque generadas por pulsos láser a través de holografía digital	Tesis de Licenciatura	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Morales Rojas, Juan Carlos,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2019
9	Fotografía fantasma por medio de fotones producidos por conversión paramétrica descendente	Tesis de Licenciatura	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Herrera Hernández, Israel Alejandro,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2018
10	Plasma inducido por pulsos láser en agua : generación y caracterización	Tesis de Licenciatura	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Gutiérrez Hernández, Ulisses Jesús,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2016
11	Generación y análisis de luz láser estructurada empleando fases cúbicas	Tesis de Licenciatura	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Carmona Sosa, Viridiana,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2015
12	Estudio angular del espectro de emisión de un láser aleatorio	Tesis de Licenciatura	CRESCENCIO GARCIA SEGUNDO,	AUGUSTO GARCIA VALENZUELA, JUAN ARNALDO HERNANDEZ CORDERO, et al.	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Instituto de Ciencias Nucleares, Instituto de Física, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

13	Generación de fotones individuales adifractivos	Tesis de Maestría	PEDRO ANTONIO QUINTO SU,	Morelos Medina, Francisco Javier,	Instituto de Ciencias Nucleares,	2013
----	---	-------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

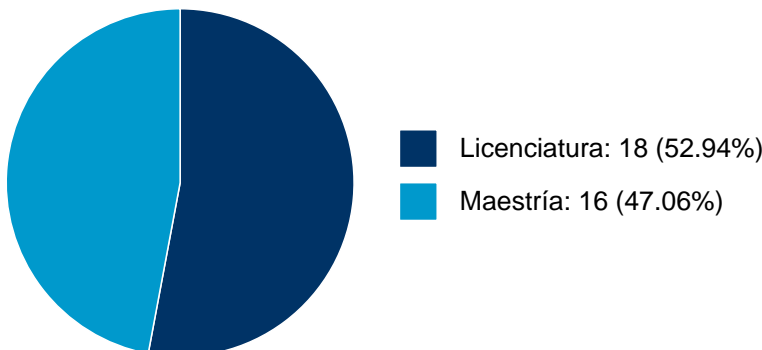


Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	22	2024-2
2	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	35	2024-1
3	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	63	2023-2
4	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	29	2023-1
5	Licenciatura	OPTICA	Facultad de Ciencias	12	2022-2
6	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	34	2022-1
7	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2022-1
8	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	23	2021-2
9	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2021-1
10	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2021-1
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2020-2
12	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Nucleares	2	2020-1
13	Licenciatura	OPTICA	Facultad de Ciencias	33	2019-2
14	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2019-1
15	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	57	2019-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2018-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

17	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	48	2018-2
18	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	109	2018-1
19	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Física	1	2018-1
20	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	44	2017-2
21	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	91	2017-1
22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II-394309	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2017-1
23	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	41	2016-2
24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2016-2
25	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	48	2016-1
26	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Físicas	2	2015-2
27	Licenciatura	OPTICA	Facultad de Ciencias	44	2015-2
28	Licenciatura	OPTICA	Facultad de Ciencias	46	2015-1
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2012-2
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2012-1
31	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2012-1
32	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2012-1
33	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Nucleares	2	2012-1
34	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE OPTICA II	Facultad de Ciencias	6	2011-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PEDRO ANTONIO QUINTO SU

PATENTES

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

PEDRO ANTONIO QUINTO SU



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PEDRO ANTONIO QUINTO SU

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