



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



OLEG KOLOKOLTSEV

Datos Generales

Nombre: OLEG KOLOKOLTSEV

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología
Desde 16-04-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2014 – VIGENTE
SNI I 2009 – 2013
PRIDE D 2021 – 2024
PRIDE C – 2021
PASPA Estancias Sabáticas 2012
PASPA Estancias Sabáticas 2007 – 2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

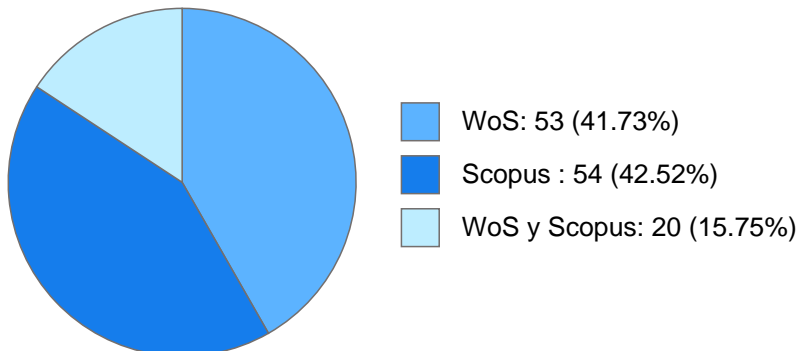


Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Spin wave pulses in magnonic bilayers with dispersive coupling	OLEG KOLOKOLTSEV CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO NASER QURESHI et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2025
2	Characterization of parametrically amplified spin wave resonances in thin YIG films	ANTONIO FERNANDO SARMIENTO GALAN OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2024
3	Phase jumps in coupled magnonic waveguides	OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI DANIEL MATATAGUI CRUZ et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2024
4	Characterization of nano-liter sessile droplets by using an active microwave resonance probe	OLEG KOLOKOLTSEV DANIEL MATATAGUI CRUZ NASER QURESHI et al.	Journal Of Applied Research And Technology	2023
5	Optimization of Y ₃ Fe ₅ O ₁₂ based layered structures for quasi-optic spin wave elements	OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI OLEKSANDR MARTYNYUK et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

6	Unidirectional spin wave propagation due to a saturation magnetization gradient	PABLO ANTONIO BORYS SOSA OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI et al.	PHYSICAL REVIEW B	2021
7	Sub-wavelength continuous THz imaging system based on interferometric detection	DAHI LUDIM HERNANDEZ ROA JESUS GARDUÑO MEJIA OLEG KOLOKOLTSEV et al.	OPTICS EXPRESS	2021
8	Magnonic Crystal with Strips of Magnetic Nanoparticles: Modeling and Experimental Realization via a Dip-Coating Technique	ZORAYDA LAZCANO ORTIZ CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO JORGE LUIS DOMINGUEZ JUAREZ et al.	Magnetochemistry	2021
9	Thermally controlled confinement of spin wave field in a magnonic YIG waveguide	PABLO ANTONIO BORYS SOSA OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2020
10	Scattering of exchange spin waves from regions of modulated magnetization	PABLO ANTONIO BORYS SOSA NASER QURESHI CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO et al.	EPL	2019
11	Buffer-layer-assisted morphological manipulation of metal nanoparticle arrays by laser irradiation	CITLALI SANCHEZ AKE OLEG KOLOKOLTSEV JORGE ALEJANDRO REYES ESQUEDA et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2019
12	Interferometric detection for terahertz microscopy	DAHI LUDIM HERNANDEZ ROA ANA LUZ MUÑOZ ROSAS JESUS GARDUÑO MEJIA et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2019
13	Pulsed spin wave propagation in a magnonic crystal	CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO GIUSEPPE PIRRUCCIO NASER QURESHI et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2019
14	Single channel spin-wave logic cell	OLEG KOLOKOLTSEV Acevedo A. Gomez-Arista I. et al.	ELECTRONICS LETTERS	2018
15	Rapid scanning optical delay line based on a diffraction grating pair for a low-coherence reflectometer	YEVGENIY KOLOKOLTSEV JESUS GARDUÑO MEJIA MAXIMINO AVENDAÑO ALEJO et al.	APPLIED OPTICS	2018
16	Theoretical analysis of elastic sensitivity for different Love wave propagation modes	OLEG KOLOKOLTSEV DANIEL MATATAGUI CRUZ J. R. Fragoso-Mora et al.	Spanish Conference On Electron Devices	2018
17	Control of propagation characteristics of spin wave pulses via elastic and thermal effects	OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2017

Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

18	Acoustic sensors based on amino-functionalized nanoparticles to detect volatile organic solvents	DANIEL MATATAGUI CRUZ OLEG KOLOKOLTSEV JOSE MANUEL SANIGER BLESÁ et al.	SENSORS	2017
19	Magnonic sensor array based on magnetic nanoparticles to detect, discriminate and classify toxic gases	DANIEL MATATAGUI CRUZ OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI et al.	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2017
20	Mapping of spin wave propagation in a one-dimensional magnonic crystal	CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO NASER QURESHI OLEG KOLOKOLTSEV et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2016
21	Swept Source OCT beyond the Coherence Length Limit	OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI Gomez-Arista I. et al.	IEEE J SEL TOP QUANT	2016
22	Erratum to: Compression gain of spin wave signals in a magnonic YIG waveguide with thermal non-uniformity (J. Magn. Magn. Mater. (2014) 377C (1-5) DOI 10.1016/j.jmmm.2014.10.001)	OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2016
23	A novel ultra-high frequency humidity sensor based on a magnetostatic spin wave oscillator	DANIEL MATATAGUI CRUZ OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI et al.	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2015
24	Study of NaCl:Mn ²⁺ nanostructures in the Suzuki phase by optical spectroscopy and atomic force microscopy	ELSI VIOLETA MEJIA URIARTE OLEG KOLOKOLTSEV MARGARITA NAVARRETE MONTESINOS et al.	JOURNAL OF LUMINESCENCE	2015
25	A magnonic gas sensor based on magnetic nanoparticles	DANIEL MATATAGUI CRUZ OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI et al.	Nanoscale	2015
26	Focus and Alignment Tolerance in a Photoconductive Terahertz Source	Gaudencio PazMartinez JESUS GARDUÑO MEJIA OLEG KOLOKOLTSEV et al.	JOURNAL OF INFRARED MILLIMETER AND TERAHERTZ WAVES	2015
27	Love wave gas sensor based on surface-functionalized nanoparticles	DANIEL MATATAGUI CRUZ OLEG KOLOKOLTSEV JOSE MANUEL SANIGER BLESÁ et al.	Procedia Engineering	2015
28	Graphite thin film characterization using a simplified resonant near field scanning microwave microscope	NASER QURESHI OLEG KOLOKOLTSEV HESIQUIO VARGAS HERNANDEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2014
29	Compression gain of spin wave signals in a magnonic YIG waveguide with thermal non-uniformity	OLEG KOLOKOLTSEV Ivan GomezArista NASER QURESHI et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

30	Dual wavelength continuous wave laser using a birefringent filter	OLEG KOLOKOLTSEV ELSI VIOLETA MEJIA URIARTE NASER QURESHI et al.	JOURNAL OF THE EUROPEAN OPTICAL SOCIETY-RAPID PUBLICATIONS	2013
31	Spectral domain magneto-optical magnetometry	OLEG KOLOKOLTSEV Mansurova M.	Solid State Phenomena	2012
32	Determination of Phase Transition by Principal Component Analysis Applied to Raman Spectra of Polycrystalline BATIO(3) at Low and High Temperature	ELSI VIOLETA MEJIA URIARTE ROBERTO YSACC SATO BERRU MARGARITA NAVARRETE MONTESINOS et al.	Journal Of Applied Research And Technology	2012
33	An active resonator based on magnetic films for near field microwave microscopy	NASER QURESHI OLEG KOLOKOLTSEV CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2012
34	Hot spin-wave resonators and scatterers	OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI ELSI VIOLETA MEJIA URIARTE et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2012
35	Collapse of the Nonlinear Spin Dipole Wave Pulses of the Millimeter Wave Range in the YIG Films	OLEG KOLOKOLTSEV Grimalsky, V. Koshevaya, S.	ACTA PHYSICA POLONICA A	2011
36	Synthesis and processing of pseudo noise signals by spin precession in Y-3 Fe5O12 films	OLEG KOLOKOLTSEV CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO NASER QURESHI	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2011
37	Analysis of near field microwave and conventional optical images	NASER QURESHI HESQUIO VARGAS HERNANDEZ CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2011
38	Observation of the commutation between bright and dark spatial optical solitons	ANTONIO ALFONSO RODRIGUEZ ROSALES ROBERTO ORTEGA MARTINEZ OLEG KOLOKOLTSEV et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2011
39	Technology valuation of a scanning probe microscope developed at a university in a developing country	LUIS ROBERTO VEGA GONZALEZ NASER QURESHI OLEG KOLOKOLTSEV et al.	Technovation	2010
40	Microwave PSK encoder based on shock excitation of magnetisation precession in YIG/GGG structure	OLEG KOLOKOLTSEV CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO Qureshi, N et al.	ELECTRONICS LETTERS	2010

Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

41	Self-assembled rings of EuBr ₂ nanostructures	ELSI VIOLETA MEJIA URIARTE J. GUADALUPE BAÑUELOS MUÑETON OLEG KOLOKOLTSEV et al.	MATERIALS LETTERS	2009
42	Influence europium nanostructure size on the emission of KBr:Eu ²⁺	ELSI VIOLETA MEJIA URIARTE J. GUADALUPE BAÑUELOS MUÑETON OLEG KOLOKOLTSEV et al.	SOLID STATE COMMUNICATIONS	2009
43	Bragg diffraction of guided optical waves by spin dipole waves in a ferrimagnetic heterostructure	OLEG KOLOKOLTSEV Oliver Cortes Perez CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2009
44	Propagation of centimeter and millimeter spin-dipolar waves in nonuniform magnetic fields	OLEG KOLOKOLTSEV Grimalsky V.V. Koshevaya S.V.	Radioelectronic Communications and Communications Systems	2009
45	Bragg difraction of optical guided waves by spin-dipole waves in double layer ferromagnetic wave guides	O. Cortes Perez CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO ROBERTO ORTEGA MARTINEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2008
46	Nanopositioning for Polarimetric Characterization	NASER QURESHI OLEG KOLOKOLTSEV ROBERTO ORTEGA MARTINEZ et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	2008
47	Observation of indirect parallel pumping of magneto-elastic modes in layered YIG/GGG structures	CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO OLEG KOLOKOLTSEV NASER QURESHI et al.	SOLID STATE COMMUNICATIONS	2007
48	Optical characterization of thermal-stress induced by spin waves in thin-film ferrimagnetic structures	OLEG KOLOKOLTSEV CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO NASER QURESHI et al.	SOLID STATE COMMUNICATIONS	2007
49	Surface ultrasonic envelope solitons and wave collapse in solid film-substrate systems	OLEG KOLOKOLTSEV Grimalsky V. Koshevaya et al.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2005
50	Two-dimensional nonlinear spin-dipole waves in the millimeter wave range	OLEG KOLOKOLTSEV Grimalsky V. Gutierrez-D E. et al.	2nd International Conference On Electrical And Electronics Engineering, Iceee And XI Conference On Electrical Eng	2005
51	Waveguide properties of reconfigurable optic channels induced by multiple-colliding spatial Kerr solitons	OLEG KOLOKOLTSEV Domínguez J.L.	IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

52	Erratum: Phase-reversal broad-band traveling-wave LiNbO ₃ electrooptic modulator optimized for time-domain applications by a genetic algorithm (IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics (Nov./Dec. 2002) 8 (1258-1264))	OLEG KOLOKOLTSEV CELIA ANGELINA SANCHEZ PEREZ Correa R.A.	IEEE J SEL TOP QUANT	2003
53	All-optical phase-independent logic elements based on phase shift induced by coherent soliton collisions	OLEG KOLOKOLTSEV Salas R. Vountesmeri V.	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	2002
54	Phase-reversal broad-band traveling-wave LiNbO ₃ electrooptic modulator optimized for time-domain applications by a genetic algorithm	OLEG KOLOKOLTSEV CELIA ANGELINA SANCHEZ PEREZ Correa R.A.	IEEE J SEL TOP QUANT	2002
55	Optimization of MO Bragg diffraction of guided optical waves by MSW in YIG films by using inclined magnetic bias field	OLEG KOLOKOLTSEV Vountesmeri V.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2001
56	Measurements of angular and spatial characteristics of magnetostatic wave beams by an optical guided-wave probe	OLEG KOLOKOLTSEV Gaidai Y.A.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

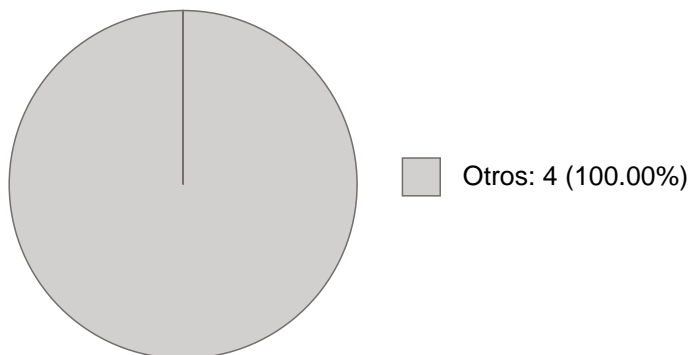


Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Theoretical Analysis of Elastic Sensitivity for Different Love Wave Propagation Modes	OLEG KOLOKOLTSEV Fragoso-Mora J.R. Horillo M.C. et al.	Conferenc e Paper	2018	9781538657799
2	Collapse of nonlinear spin dipole wave pulses of millimeter wave range in YIG films	OLEG KOLOKOLTSEV Grimalsky V. Koshevaya S.	Conferenc e Paper	2010	9781424459148
3	Laboratory of communication and control for training of students	OLEG KOLOKOLTSEV ANATOLIY KOTSARENKO Kotsarenko Yu. et al.	Conferenc e Paper	2007	9788390666280
4	Travelling wave linbo3 electro-optic modulator with quasi-phase-match coplanar waveguide structure for time-domain applications	OLEG KOLOKOLTSEV Koshevaya S.V. Correa R.A. et al.	Conferenc e Paper	2004	0780387155



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

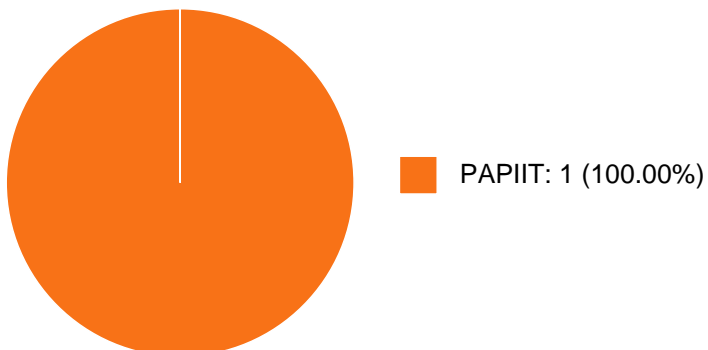
Reporte individual



OLEG KOLOKOLTSEV

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Línea de Retardo Óptico en Base de Espejo Helicoidal	OLEG KOLOKOLTSEV	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

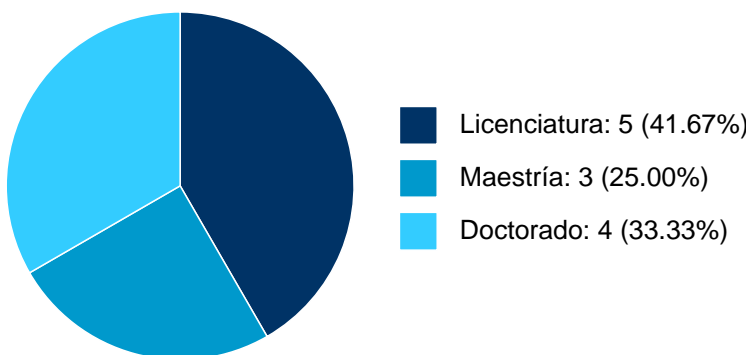


Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Guías de onda espín heteroestructuradas para el procesamiento de señales	Tesis de Doctorado	CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO, V, ENOCH GUTIERREZ HERRERA, et al.	OLEG KOLOKOLTSEV, GABRIELA MURGUIA ROMERO, et al.	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología, Instituto de Física,	2023
2	Evaluación de superficies asféricas plano convexas mediante interferometría de cambio de fase	Tesis de Maestría	MANUEL CAMPOS GARCIA,	OLEG KOLOKOLTSEV, GABRIELA MURGUIA ROMERO, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2019
3	Procesamiento analógico de señales de alta frecuencia en ondas de spin	Tesis de Doctorado	OLEG KOLOKOLTSEV,	Acevedo Araque, Alexander,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2018
4	Magnetómetro basado en espectroscopía de magnones	Tesis de Maestría	OLEG KOLOKOLTSEV,	CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO, Mansurova, María,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Instituto de Física,	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

5	Respuestas temporales de inversión de spin en estructuras ferromagnéticas	Tesis de Doctorado	OLEG KOLOKOLTSEV,	Cortés Pérez, Oliver,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2010
6	Espectroscopia magneto-optica de ondas magneto-elasticas en peliculas delgadas ferromagneticas	Tesis de Doctorado	OLEG KOLOKOLTSEV,	Ordóñez Romero, César Leonardo,		2006
7	Diseño de un oscilador sintonizable basado en ondas de spin	Tesis de Maestría	OLEG KOLOKOLTSEV,	Cortés Perez, Oliver,		2005
8	Desarrollo de un oscilador sintonizable electronicamente en base a materiales ferrimagneticos (yig)	Tesis de Licenciatura	OLEG KOLOKOLTSEV,	Santos Galvan, José Gerardo,		2004
9	Anaasis y optimizacion de un modulador electro-optico ultra-rapido por medio de un algoritmo genetico	Tesis de Licenciatura	OLEG KOLOKOLTSEV,	Amezcua Correa, Rodrigo,		2003
10	Propiedad de la difraccion de bragg de ondas opticas por ondas magnetostaticas	Tesis de Licenciatura	OLEG KOLOKOLTSEV,	Amezcua Correa, Adrian,		2003
11	Desarrollo de un switch totalmente optico no-lineal basado en la interaccion de solitones espaciales opticos	Tesis de Licenciatura	OLEG KOLOKOLTSEV,	Domínguez Juarez, Jorge Luis,		2003
12	Compuertas logicas opticas basadas en solitones espaciales	Tesis de Licenciatura	OLEG KOLOKOLTSEV,	Salas Montiel, Rafael,		2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

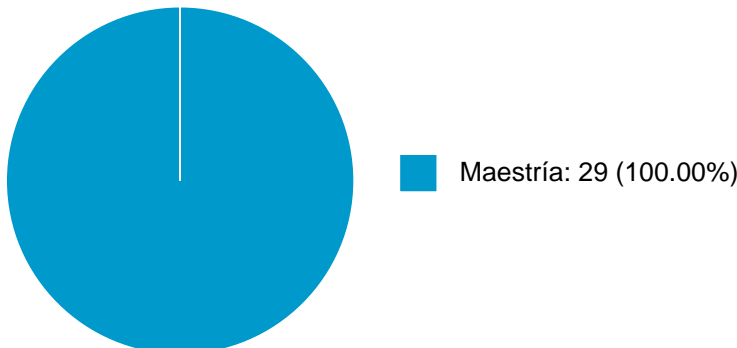


Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRODINÁMICA EN INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN FÍSICA DE SENSORES	Facultad de Ingeniería	5	2024-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRODINÁMICA EN INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN FÍSICA DE SENSORES	Facultad de Ingeniería	5	2023-1
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN	Facultad de Ingeniería	8	2022-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRODINAMICA EN INSTRUMENTACION BIOMEDICA	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN FÍSICA DE SENSORES	Facultad de Ingeniería	16	2021-1
9	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN BIO-SENSORES ELECTRODINAMICOS	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN FÍSICA DE SENSORES	Facultad de Ingeniería	9	2020-1
11	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACIÓN,INTERFEROMETRIA OPTICA PARA SENSORES	Facultad de Ingeniería	7	2018-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
13	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION,FISICA DE SENSORES	Facultad de Ingeniería	6	2018-1
14	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
16	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
17	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	4	2014-2
18	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
19	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	19	2012-1
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Física	1	2011-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2011-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2011-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2011-2
24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico	1	2011-1
25	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	17	2011-1
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	22	2010-1
27	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
28	Maestría	SEMINARIO DE INSTRUMENTACION II	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
29	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	5	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



OLEG KOLOKOLTSEV

PATENTES

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

OLEG KOLOKOLTSEV



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OLEG KOLOKOLTSEV

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