



ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

Datos Generales

Nombre: ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 39 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 - 2013 PRIDE D 2016 - VIGENTE PRIDE C - 2016

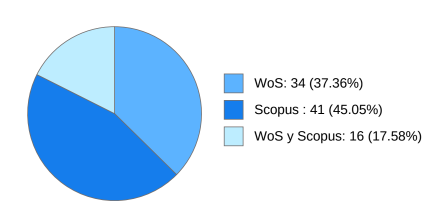




ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Photoacoustic Image Analysis of Dental Tissue Using Two Wavelengths: A Comparative Study	MARCO POLO COLIN GARCIA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN ARGELIA PEREZ PACHECO et al.	Photonics	2024
2	Synthesis-dependent morphological, structural and photophysical properties of semicrystalline KNbO3:SiO2 hybrid silicates	ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MARIA ESTHER MATA ZAMORA et al.	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2023
3	Biocompatible POSS-gold nanocomposites synthesized by laser ablation in ethanol	JEAN YVES TOVAR SANCHEZ CITLALI SANCHEZ AKE RENE GARCIA CONTRERAS et al.	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY	2022
4	Lead-free KNN-based thin films obtained by pulsed laser deposition	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN RIGOBERTO LOPEZ JUAREZ Brenda Carreno-Jimenez et al.	leee International Symposium On Applications Of Ferroelectrics	2022
5	Study of the Mechanical-Photoacoustic Properties of Thermally Modified Al-6061-T6	IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS OMAR NOVELO PERALTA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN et al.	PHYSICS OF METALS AND METALLOGRAPH Y	2021





6	Ferroelectric properties and phase transitions of high performance vertically aligned KNN nanowire-arrays grown by pulsed laser deposition	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN RIGOBERTO LOPEZ JUAREZ OSMARY LISSETTE DEPABLOS RIVERA et al.	PHYSICA E-LOW-DIMENSI ONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTUR ES	2020
7	In situ study of porous silicon thin films thermal oxidation by pulsed laser photoacoustics	ATZIN DAVID RUIZ PEREZ ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN JORGE ALEJANDRO REYES ESQUEDA et al.	SEMICONDUCT OR SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
8	Zinc blende phase detection in ZnO thin films grown with low doping Mn concentration by double-beam pulsed laser deposition	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN CITLALI SANCHEZ AKE A. Rosales-Cordova	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATER IALS IN ELECTRONICS	2018
9	Structural and piezo-ferroelectric properties of K0.5Na0.5NbO3 thin films grown by pulsed laser deposition and tested as sensors	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN RIGOBERTO LOPEZ JUAREZ JOSE JUAN GERVACIO ARCINIEGA et al.	Thin Solid Films	2017
10	Laser ablation efficiency during the production of Ag nanoparticles in ethanol at a low pulse repetition rate (1-10 Hz)	MAYO VILLAGRAN MUNIZ CITLALI SANCHEZ AKE ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN et al.	LASER PHYSICS LETTERS	2016
11	Detection of zinc blende phase by the pulsed laser photoacoustic technique in ZnO thin films deposited via pulsed laser deposition	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN CITLALI SANCHEZ AKE SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCT OR PROCESSING	2015
12	Synthesis of silver nanoparticles by laser ablation in ethanol: A pulsed photoacoustic study	MIGUEL ANGEL VALVERDE ALVARADO MAYO VILLAGRAN MUNIZ CITLALI SANCHEZ AKE et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2015
13	Thermomechanical and photophysical properties of crystal-violet-dye/H 20 based dissolutions via the pulsed laser photoacoustic technique	VICENTE TORRES ZUÑIGA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	Advances in Materials Science and Engineering	2014
14	Fast synthesis of NaNbO3 and K0.5Na 0.5NbO3 by microwave hydrothermal method	RIGOBERTO LOPEZ JUAREZ ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MARIA ELENA DEL REFUGIO VILLAFUERTE Y CASTREJON	CERAMICS INTERNATIONAL	2014
15	Insights into the dielectric and luminescent properties of Na0.5Pr0.003Bi0.497-xLaxTiO3 synthesized by the Pechini method	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MARIA ELENA DEL REFUGIO VILLAFUERTE Y CASTREJON Rubio-Marcos, Fernando et al.	DALTON TRANSACTIONS	2013





16	Evidence of the semiconductor-metal	ARGELIA PEREZ PACHECO DWIGHT	JOURNAL OF	2013
	transition in V2O 5 thin films by the pulsed laser photoacoustic method	ROBERTO ACOSTA NAJARRO ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN et al.	APPLIED PHYSICS	
17	Photoacoustic monitoring of the macroscopic orientational order in Disperse Red 1 azo-dye-based dissolutions	VICENTE TORRES ZUÑIGA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN OMAR GUILLERMO MORALES SAAVEDRA	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSIC S	2013
18	Determination of tequila quality by photoacoustic analysis	Atzin Ruiz Perez J. I. Perez Castaneda ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSIC S	2013
19	Structural phototransformation of WO3 thin films detected by photoacoustic analysis	ARGELIA PEREZ PACHECO C. Oliva Montes de Oca ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2012
20	Photoacoustic analysis of natural indigo, palygorskite and synthetic Maya blue	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN Córdova C.A.R. De La Torre A.D.I.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2012
21	Phase transition of TiO2 thin films detected by the pulsed laser photoacoustic technique	ARGELIA PEREZ PACHECO ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN C. Oliva Montes de Oca et al.	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING	2011
22	Monitoring molecular orientational order in NLO push-pull based polymeric films via photoacoustic measurements	VICENTE TORRES ZUÑIGA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN OMAR GUILLERMO MORALES SAAVEDRA et al.	OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING	2011
23	Preparation and photophysical properties of monomeric liquid-crystalline azo-dyes embedded in bulk and film SiO2-sonogel glasses	VICENTE TORRES ZUÑIGA OMAR GUILLERMO MORALES SAAVEDRA ERNESTO RIVERA GARCIA et al.	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2010
24	Influence of the growth conditions on the stoichiometry and on the optical properties of titanium oxide thin films prepared by reactive sputtering	ARGELIA PEREZ PACHECO ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN Prieto, C. et al.	Thin Solid Films	2009
25	Pulsed Photoacoustic: A Reliable Technique to Investigate Diffuse Phase Transitions and Associated Phenomena in Ferroelectrics	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN ALFONSO HUANOSTA TERA L. Banos et al.	Ferroelectrics	2009





26	Determination of ferroelectric transition temperature by photoacoustic effect: Involved phenomenology [Determinación de la temperatura de transición ferroeléctrica por efecto fotoacústico: La fenomenología involucrada]	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ ALFONSO HUANOSTA TERA et al.	Revista Latinoamerican a de Metalurgia y Materiales	2009
27	Chlorine-substituted bent-core LC-based sono-gel hybrid materials: Synthesis and optical properties	OMAR GUILLERMO MORALES SAAVEDRA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN JOSE OCOTLAN FLORES FLORES et al.	MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS	2008
28	Preparation of Fullerene (C-60) Based SiO2 Sonogel Hybrid Composites: UV Laser Induced Photo-Polymerization, Morphological, and Optical Properties	OMAR GUILLERMO MORALES SAAVEDRA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN J. GUADALUPE BAÑUELOS MUÑETON et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOL OGY	2008
29	Optical absorption photoacoustic measurements for determination of molecular symmetries in a dichroic organic-film	VICENTE TORRES ZUÑIGA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	OPTICS EXPRESS	2008
30	Photoacoustic and dielectric study of lead zirconate titanate nanoparticles	ANA LETICIA FERNANDEZ OSORIO ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN AMERICA ROSALBA VAZQUEZ OLMOS et al.	Ferroelectrics	2007
31	Phototransformation of C 60 thin films by uv pulsed laser irradiation: Comparative photoacoustic, AFM, and Raman studies	EDGAR ALVAREZ ZAUCO ELENA GOLOVATAYA DZHYMBEEVA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOL OGY	2007
32	Photoacoustic analysis of the evolution from sols to aged gels: Comparison of different initial titania sols	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN ARGELIA PEREZ PACHECO MAYO VILLAGRAN MUNIZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSIC S	2004
33	Studies of the thermal dissolution process of the Suzuki phase of the Eu2+ ion in KBr single crystals by analysis of photoacoustic signals	ELSI VIOLETA MEJIA URIARTE ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MAYO VILLAGRAN MUNIZ et al.	JOURNAL OF PHYSICS-COND ENSED MATTER	2003
34	Characterization of Bi4-xRxTi3O12 (Rx = Pr, Nd, Gd, Dy, x = 0.8) layered electroceramics by a photoacoustic method	ALFONSO HUANOSTA TERA ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN Pineda-Flores J.L.	MATERIALS RESEARCH BULLETIN	2003





35	Photoacoustic study of phase transition in Aurivillius type ceramics	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN Villagrán Muniz M. Saniger-Blesa J.M. et al.	Ferroelectrics	2002
36	Depolarization in real time by photoacoustic	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN Ruíz S.J.P. Muniz M.V. et al.	Ferroelectrics	2002
37	Photoacoustic effect applied to sound speed measurement	MAYO VILLAGRAN MUNIZ ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN VICENTE TORRES ZUÑIGA	Proceedings of SPIE	2001
38	Ferroparaelectric transitions in relaxor materials studied by a photoacoustic technique	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MAYO VILLAGRAN MUNIZ ALFONSO HUANOSTA TERA et al.	APPLIED PHYSICS LETTERS	2001
39	Ferroparaelectric transitions in relaxor materials studied by a photoacoustic technique	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MAYO VILLAGRAN MUNIZ ALFONSO HUANOSTA TERA et al.	APPLIED PHYSICS LETTERS	2001
40	Photoacoustic analysis of the ferroelectric ceramics specific heat	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MAYO VILLAGRAN MUNIZ SANTIAGO JESUS PEREZ RUIZ et al.	APPLIED PHYSICS LETTERS	2000
41	Phase transitions on pure and alloys metals by photoacoustic	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MAYO VILLAGRAN MUNIZ Sandoval-Jimenez A.	Proceedings of SPIE	1999
42	Photoacoustic phase transition of the ceramic BaTiO3	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MAYO VILLAGRAN MUNIZ Saniger-Blesa J.M. et al.	APPLIED PHYSICS LETTERS	1998

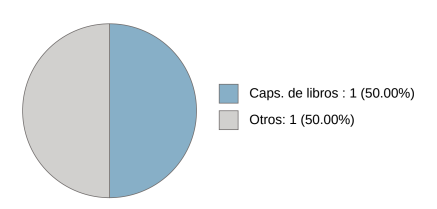




ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	t Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Lead-free KNN-based thin films obtained by pulsed laser deposition	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN Carreno-Jimenez B. Benitez-Benitez J.L. et al.	Conferenc e Paper	2022	9781665448413
2	Perovskite-like structure ceramic materials and their design for electrical applications	ARMANDO REYES MONTERO ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN MARIA ELENA DEL REFUGIO VILLAFUERTE Y CASTREJON et al.	Capítulo de un Libro	2022	9780323905862

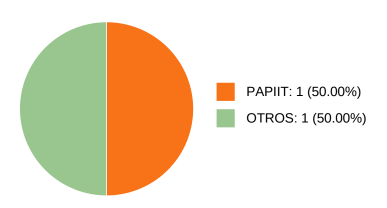




ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efectos de las fases morfotrópicas presentes en electrocerámicas libres de plomo	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
2	Estudio de nuevos procesos físicos en sistemas multicapas de materiales ferroeléctricos-ferromagnéticos en micro y nano escala.	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN	Recursos CONAHCyT	15-10-2019	15-10-2023

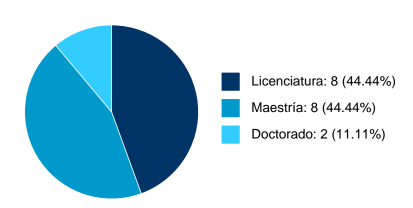




ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Multicapas delgadas de Ge/Zno y Ge/NaCl, crecidas por ablación láser	Tesis de Maestría	MONSERRAT BIZARRO SORDO,	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN, Altamirano García, Francisco Javier,	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2023
2	Diseño y automatización de un tomógrafo fotoacústico para el estudio de muestras biológicas	Tesis de Maestría	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	ARGELIA PEREZ PACHECO, Colín García, Marco Polo,	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2022
3	Crecimiento de películas delgadas por PLD de materiales ferroeléctricos basados en KNN y su caracterización fotoacústica	Tesis de Doctorado	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Benítez Flores, Erick,	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2022
4	Depósito de películas delgadas de óxidos metálicos dopados por el método de láser pulsado de doble pulso	Tesis de Maestría	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Martínez Saucedo, Mónica Estefanía,	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2022





5	Enseñanza de los conceptos relativos a ondas y a la propagación de la energía mediante diseños experimentales y computacionales en el nivel medio superior	Tesis de Maestría	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Murrieta Caballero, Dione,	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2020
6	Fragmentación láser de micropartículas de oro para obtener coloides nanoestructurados	Tesis de Maestría	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Álvarez del Castillo Manzanos, Francisco Alfonso,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2018
7	Sistema de adquisición con sensores de presión para la detección de alteraciones en pisadas de niños	Tesis de Maestría	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Garibay Martínez, Alberto Ramiro,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2018
8	Fotoacústica por láser pulsado del crecimiento de nanopartículas de oro	Tesis de Licenciatura	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Álvarez del Castillo Manzanos, Francisco Alfonso,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2016
9	Depósito por sputtering y caracterización de películas delgadas de ZnO e ITO	Tesis de Licenciatura	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Murrieta Caballero, José Alberto,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2016
10	Análisis, diseño y caracterización de sensores piezoeléctricos ultrasónicos libres de plomo, en película delgada	Tesis de Maestría	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Obregón Sánchez, Christian Rubén,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2014
11	Desarrollo preliminar de materiales basados en oxido de zinc depositados por PLD para dispositivos electroluminiscentes	Tesis de Maestría	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Robles Morales, Adrián,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2013
12	Caracterización de fluidos orgánicos por fotoacústica : aplicación en tequila	Tesis de Licenciatura	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Ruiz Pérez, Atzin David,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2013





13	Depósito y caracterización fotoacústica de películas delgadas de YIG (granate de itrio y fierro)	Tesis de Licenciatura	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Tamariz Kaufmann, Sebastian Pascal,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2012
14	Síntesis y caracterización fotoacústica de películas delgadas	Tesis de Doctorado	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Pérez Pacheco, Argelia,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2009
15	Fototransformación en películas delgadas de WO[Subíndice: 3] por la técnica de fotoacústica de láser pulsado	Tesis de Licenciatura	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Oliva Montes de Oca, Carlos Augusto,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2008
16	Temperatura de transición ferroeléctrica obtenida por efecto fotoacústico : la fenomenología involucrada		ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Huanosta Gutiérrez, Arelí,		2007
17	Polarizacion electrica del ferroelectrico batio3 monitoreado con la tecnica fotoacustica	Tesis de Licenciatura	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Campos Lugo, Jesus,		2005
18	Caracterizacion de geles por el metodo fotoacustico con laser pulsado	Tesis de Licenciatura	ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN,	Perez Pacheco, Angélica,		2003

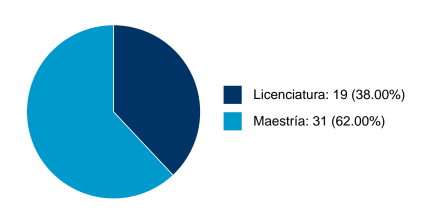




ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	7	2024-2
2	Licenciatura	TEM. SELEC. DE ACUSTICA I	Facultad de Ciencias	10	2024-1
3	Licenciatura	FORMACION CIENTIFICA II	Facultad de Ciencias	1	2024-1
4	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	5	2023-2
5	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	1	2021-2
6	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	5	2019-2
7	Licenciatura	TEM. SELEC. DE ACUSTICA I	Facultad de Ciencias	6	2019-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS DE	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
		INSTRUMENTACION, INSTRUMENTACION			
		FOTOFISICA			
9	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN PARA EL	Facultad de Ciencias	1	2018-2
		TRABAJO DE GRADO			
10	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	4	2018-2
11	Maestría	TEMAS SELECTOS DE	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
		INSTRUMENTACION, MEDIOS CONTINUOS			
12	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	5	2017-2
13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION-320559	Facultad de Ingeniería	2	2017-1
14	Maestría	TEMAS SELECTOS DE	Facultad de Ingeniería	3	2017-1
		INSTRUMENTACION-394981			
15	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	4	2016-2
16	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	5	2016-1
17	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	6	2016-1
18	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	3	2015-2





19	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
20	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
21	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	3	2015-1
22	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	5	2014-2
23	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	7	2014-2
24	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	12	2014-1
25	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	6	2013-2
26	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	9	2013-2
27	Maestría	ACUSTICA	Facultad de Ingeniería	2	2013-2
28	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
29	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
30	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	6	2013-1
31	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	3	2013-1
32	Maestría	ACUSTICA	Facultad de Ingeniería	2	2013-1
33	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	16	2013-1
34	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	5	2012-2
35	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	19	2012-1
36	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	5	2012-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2012-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2012-1
39	Maestría	ACUSTICA	Facultad de Ingeniería	2	2011-2
40	Maestría	SEMINARIO DE INSTRUMENTACION II	Facultad de Ingeniería	2	2011-2
41	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	1	2011-2
42	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	17	2011-1
43	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	4	2011-1
44	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	3	2010-2
45	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	6	2010-1
46	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	22	2010-1
47	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	10	2009-1
48	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	4	2009-1
49	Licenciatura	INTRODUC.A LA ACUSTICA CONTEMPORAN	Facultad de Ciencias	10	2008-2
50	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION	Facultad de Ingeniería	5	2008-1

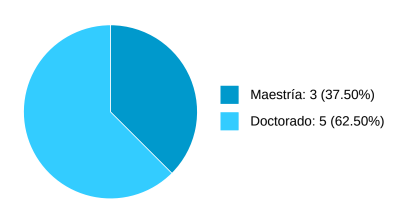




ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Investigaciones en Materiales	tigaciones en Materiales		2021	2021-2
2	Instituto de Investigaciones en Materiales	Maestría	Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2021	2021-2
3	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2020	2020-2
4	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2019	2019-2
5	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2019	2020-1
6	Instituto de Investigaciones en Materiales	Maestría	Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2018	2018-2
7	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2018	2019-1





ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

Instituto de Investigaciones en Materiales

Maestría

Maestría en Ciencias e Ingeniería de

2017

Materiales

2018-1





ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

 \		

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





ROSALBA CASTAÑEDA GUZMAN

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	2008-2024
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