



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



ROSALIA RIDAURA SANZ

Datos Generales

Nombre: ROSALIA RIDAURA SANZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009 hasta 30-04-2014

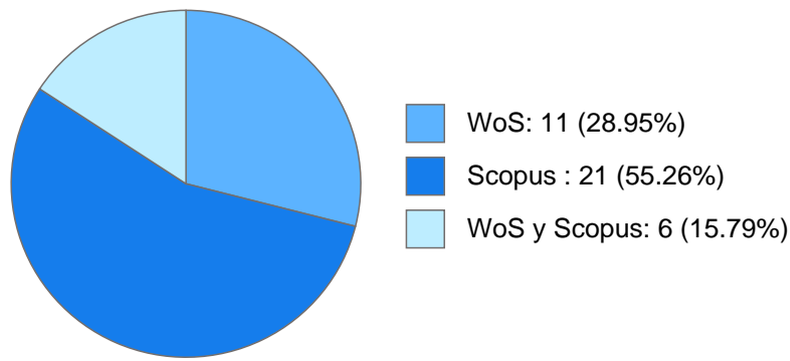
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2023
PRIDE C - 2014

ROSALIA RIDAURA SANZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effects of Substituting Se with Te in the FeSe Compound: Structural, Magnetization and Mossbauer Studies	RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ VIVIANNE MARQUINA FABREGA JOSE LUIS PEREZ MAZARIEGO et al.	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM	2010
2	Ferrites nanoparticles MFe ₂ O ₄ (M = Ni and Zn): hydrothermal synthesis and magnetic properties	RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ VIVIANNE MARQUINA FABREGA MARIA LUISA MARQUINA FABREGA et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE CERAMICA Y VIDRIO	2008
3	Polymerization of commercial Mexican sulfur	RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ VIVIANNE MARQUINA FABREGA ROSALIA RIDAURA SANZ et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2007
4	Mössbauer study of the (Ru _{1-x} Fe _x)Sr ₂ GdCu ₂ O _{8-d} system and two of its possible impurities: SrRuO ₃ and Gd ₂ CuO ₄	RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ VIVIANNE MARQUINA FABREGA ALMA ROSA AREVALO SALAS et al.	HYPERFINE INTERACTIONS	2006
5	Effect of Fe substitution in the structure and superconducting properties of the (Y _{0.8} Pr _{0.2})Ba ₂ Cu _{4-x} Fe _x O ₈ system	RAUL ESCAMILLA GUERRERO TATSUO AKACHI MIYAZAKI VIVIANNE MARQUINA FABREGA et al.	PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS	2003

ROSALIA RIDAURA SANZ

6	Suppression of T _c in the (Y _{0.9} Ca _{0.1})Ba ₂ Cu ₄ -xFe _x O ₈ system	RAUL ESCAMILLA GUERRERO TATSUO AKACHI MIYAZAKI VIVIANNE MARQUINA FABREGA et al.	SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY	2002
7	Temperature evolution of the internal magnetic hyperfine field of Metglas: Amorphous and crystallized phases	VIVIANNE MARQUINA FABREGA ROSALIA RIDAURA SANZ MARIA LUISA MARQUINA FABREGA et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2000
8	Estudio de la estructura cristalina para el sistema (Y _{1-x} Ca _z)Ba ₂ (Cu _{1-x} Fe _x) ₄ O _d con z = 0.1 y x = 0.0125	RAUL ESCAMILLA GUERRERO TATSUO AKACHI MIYAZAKI VIVIANNE MARQUINA FABREGA et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	1999
9	Amorphous to crystalline phase transformation in Metglas studied by Moessbauer spectroscopy	VIVIANNE MARQUINA FABREGA RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ SERGIO ABURTO CASTAÑEDA et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1998
10	Magnetic softening and hardening in Metglas 2605 SC at the onset of nanocrystallization	SERGIO ABURTO CASTAÑEDA VIVIANNE MARQUINA FABREGA RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1998
11	Site occupancy and T _c degradation in iron substituted YBa ₂ (Cu _{1-x} Fe _x) ₄ O _{8+d}	TATSUO AKACHI MIYAZAKI RAUL ESCAMILLA GUERRERO VIVIANNE MARQUINA FABREGA et al.	PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS	1998
12	Effects of acceptor modification on charge transfer in crystals of donor-acceptor systems of TTF	RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ ROSALIA RIDAURA SANZ Salmerón-Valverde A. et al.	CRYST RES TECHNOL	1997
13	Raman spectra of charge transfer organic compounds: conductors and semiconductors	RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ ROSALIA RIDAURA SANZ MANUEL GERARDO QUINTANA GARCIA et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1996
14	Low temperature magnetic behavior of Ni-Fe-Al-B shape memory alloys: magnetic susceptibility and Mossbauer spectra	VIVIANNE MARQUINA FABREGA ROSALIA RIDAURA SANZ SERGIO ABURTO CASTAÑEDA et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1995
15	Evolution of the R-phase transformation temperature of Ti ₅₀ Ni ₅₀ -xFe _x shape memory alloys with iron concentration	RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ VIVIANNE MARQUINA FABREGA ROSALIA RIDAURA SANZ et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1995

ROSALIA RIDAURA SANZ

16	Nanocrystallization studies in Co-rich amorphous alloys	JOSE ISRAEL BETANCOURT REYES SERGIO ABURTO CASTAÑEDA VIVIANNE MARQUINA FABREGA et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	1995
17	Infrared and Raman spectroscopy of organic electron conductors	ROSALIA RIDAURA SANZ RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ VIVIANNE MARQUINA FABREGA et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1994
18	Structural transitions in a TiNiFe shape memory alloy	VIVIANNE MARQUINA FABREGA SERGIO ABURTO CASTAÑEDA ROSALIA RIDAURA SANZ et al.	MATERIALS CHARACTERIZAT ION	1994
19	Iron substitution in the Cu sites of the YBa ₂ Cu _{4-x} FexO _d structure studied by Mössbauer spectroscopy	VIVIANNE MARQUINA FABREGA SERGIO ABURTO CASTAÑEDA RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ et al.	PHYSICA C-SUPERCONDU CTIVITY AND ITS APPLICATIONS	1994
20	Mössbauer studies on magnetic and electrical properties of La _{1.85} Sr _{0.15} Cu _{0.99} Fe _{0.01} O _{4-d}	VIVIANNE MARQUINA FABREGA SERGIO ABURTO CASTAÑEDA RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ et al.	PHYSICA C-SUPERCONDU CTIVITY AND ITS APPLICATIONS	1994
21	About the ionic state of iron in the Cu sites of the Nd _{2-x} CexCu _{2-y} FeyO _{4-d} superconductor	RAUL WAYNE GOMEZ Y GONZALEZ VIVIANNE MARQUINA FABREGA SERGIO ABURTO CASTAÑEDA et al.	PHYSICA C-SUPERCONDU CTIVITY AND ITS APPLICATIONS	1994



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



ROSALIA RIDAURA SANZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ROSALIA RIDAURA SANZ



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



ROSALIA RIDAURA SANZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

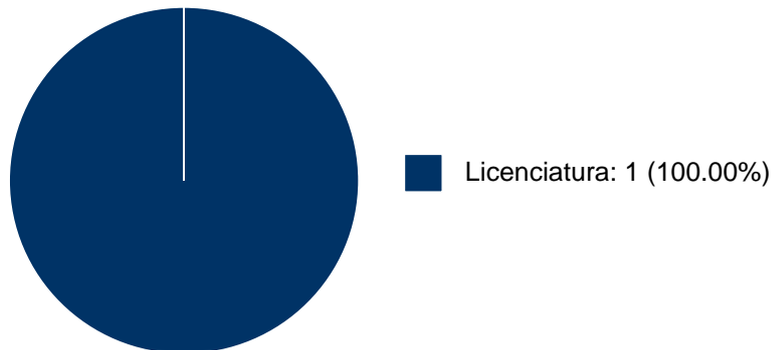
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ROSALIA RIDAURA SANZ

ROSALIA RIDAURA SANZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

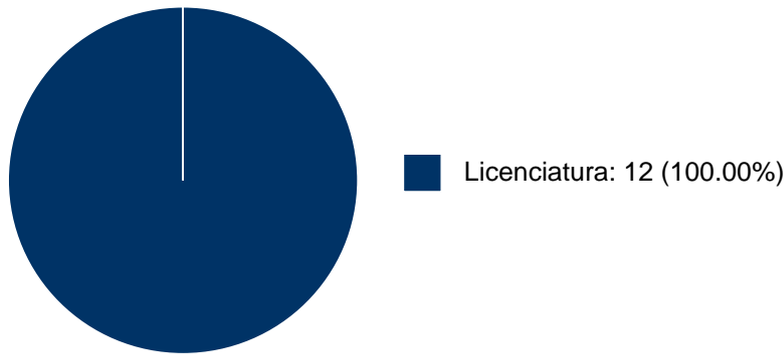


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo y comprobacion experimental de una red neuronal para reconocer automaticamente la activacion ventricular dentro del electrocardiograma	Tesis de Licenciatura	ROSALIA RIDAURA SANZ,	Hernandez Gonzalez, Juan Antonio,		1997

ROSALIA RIDAURA SANZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	4	2014-1
2	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	4	2013-2
3	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	7	2013-1
4	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	11	2012-2
5	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	8	2012-1
6	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	7	2011-2
7	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	3	2011-1
8	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	4	2010-2
9	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	4	2010-1
10	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	3	2009-1
11	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	9	2008-2
12	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	5	2008-1



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



ROSALIA RIDAURA SANZ

PATENTES

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

ROSALIA RIDAURA SANZ

ROSALIA RIDAURA SANZ

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	2008-2024
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