



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

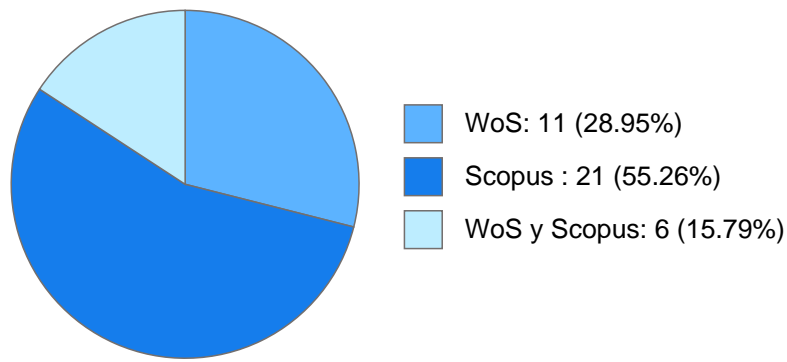
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

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 Tc 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 Tc 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

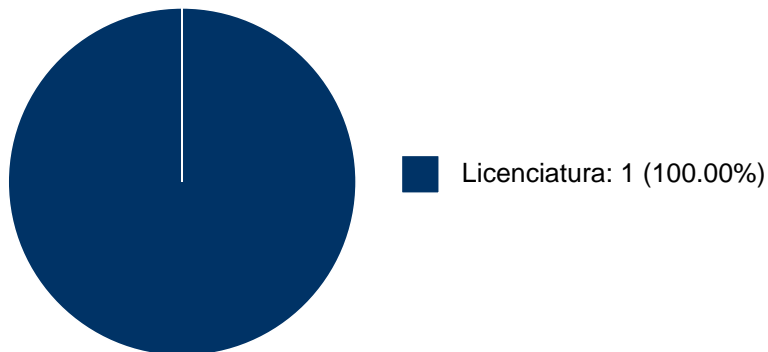
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ROSALIA RIDAURA SANZ

ROSALIA RIDAURA SANZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

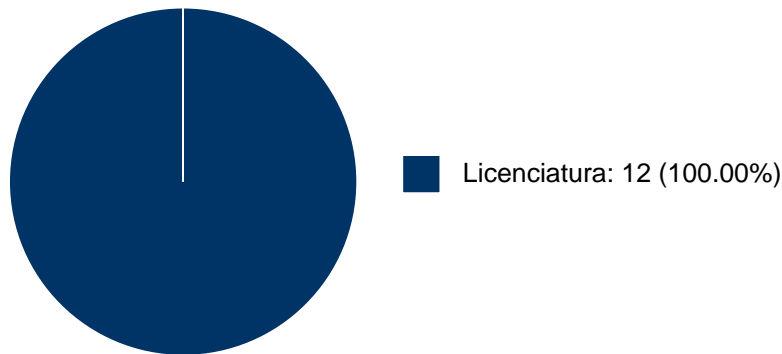


| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------|------|
| 1 | Desarrollo y comprobacion experimental de una red neuronal para reconocer automaticamente la activacion 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 |