



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



RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

Datos Generales

Nombre: RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-11-2024
Desde 16-11-2024 PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-06-2016

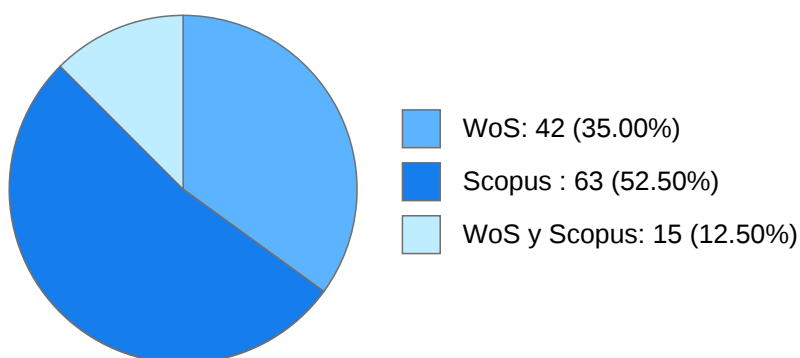
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I VIGENTE
SNI I 2023 - 2024
SNI II 2022
SNI II 2013 - 2021
SNI I - 2012
PRIDE D 2021 - 2024
PRIDE C 2016 - 2021
PRIDE D - 2016

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Ab initio study of the vibrational spectra of amorphous boron nitride	DAVID HINOJOSA ROMERO ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2024
2	Superconductivity in Twisted Bismuth Bilayers	ISAIAS RODRIGUEZ AGUIRRE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS DAVID HINOJOSA ROMERO et al.	Advanced Physics Research	2024
3	Short-Range Atomic Topology of Ab Initio Generated Amorphous PdSi Alloys	ISAIAS RODRIGUEZ AGUIRRE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	Advanced Theory and Simulations	2023
4	Superconductivity Versus Magnetism in the Amorphous Palladium "Ides": Pd1-c(H/D/T)(c)	ISAIAS RODRIGUEZ AGUIRRE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS	2022
5	The effect of negative pressures on the superconductivity of amorphous and crystalline bismuth	DAVID HINOJOSA ROMERO ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022
6	Ab initio studies of magnetism and topology in solid Pd-rich alpha-PdSi alloys	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALEXANDER VALLADARES MC NELIS DAVID HINOJOSA ROMERO et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

7	A facile approach to calculating superconducting transition temperatures in the bismuth solid phases	MARTIN ISAIAS RODRIGUEZ RODRIGUEZ DAVID HINOJOSA ROMERO ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
8	Ab initio Study of the Amorphous Cu-Bi System	DAVID HINOJOSA ROMERO ISAIAS RODRIGUEZ AGUIRRE ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	Mrs Advances	2019
9	Emergence of magnetism in bulk amorphous palladium	ISAIAS RODRIGUEZ AGUIRRE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS DAVID HINOJOSA ROMERO et al.	PHYSICAL REVIEW B	2019
10	Possible superconductivity in Bismuth (III) bilayers. Their electronic and vibrational properties from first principles	DAVID HINOJOSA ROMERO ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	Mrs Advances	2018
11	Possible superconductivity in the Bismuth IV solid phase under pressure	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE ISAIAS RODRIGUEZ AGUIRRE DAVID HINOJOSA ROMERO et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
12	Magnetism from relativity: the force on a charge moving perpendicularly to a current-carrying wire	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ROXANA MITZAYE DEL CASTILLO VAZQUEZ HECTOR HERNANDEZ CORONADO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS	2018
13	Compressed Crystalline Bismuth and Superconductivity I An ab initio computational Simulation	DAVID HINOJOSA ROMERO ZAAHEL MATA PINZON ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	Mrs Advances	2017
14	Superconductivity in Bismuth. A New Look at an Old Problem	ZAAHEL MATA PINZON ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	PLOS ONE	2016
15	First-principles calculation of the electronic and topological properties of crystalline and amorphous Al _x Ga _{1-x} N	SEBASTIAN PASCAL TAMARIZ KAUFMANN ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLI NE SOLIDS	2015
16	Short-range order in ab initio computer generated amorphous and liquid Cu-Zr alloys: A new approach	JONATHAN GALVAN COLIN ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	PHYSICA B-CONDENSED MATTER	2015
17	Electronic and vibrational densities of states of ab initio generated nanoporous carbons	CRISTINA ROMERO RANGEL ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLI NE SOLIDS	2013

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

18	Amorphous bismuth: Structure-property relations and the size of the supercell	ZAAHEL MATA PINZON ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2013
19	Structural and electronic properties of Cu ₆₄ Zr ₃₆ BMG by ab initio molecular dynamics	JONATHAN GALVAN COLIN ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2013
20	Computational alternatives to generate amorphous nanoporous structures using ab initio molecular dynamics	C. U. Santiago Cortes LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	2012
21	New Approaches to the Computer Simulation of Amorphous Alloys: A Review	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE JUAN ANDRES DIAZ CELAYA JONATHAN GALVAN COLIN et al.	Materials	2011
22	An ab initio molecular dynamics calculation of the density of the liquid metallic alloy Al-Si(12)at% as a function of temperature	JUAN ANDRES DIAZ CELAYA ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS	Intermetallics	2010
23	A New Approach to the Computer Modeling of Amorphous Nanoporous Structures of Semiconducting and Metallic Materials: A Review	CRISTINA ROMERO RANGEL Juan C. Noyola Ulises Santiago et al.	Materials	2010
24	Are slit pores in carbonaceous materials real?	CRISTINA ROMERO RANGEL ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2010
25	Could porosity induce gaps in the vibrational density of states of nanoporous silicon?	ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2010
26	Hydrogen adsorbed in ab initio computationally simulated nanoporous carbon. An energetics study	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALEXANDER VALLADARES MC NELIS ALIPIO GUSTAVO CALLES MARTINEZ et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2008

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

27	Computational generation of disordered structures of Al-12%Si. An ab initio approach	JUAN ANDRES DIAZ CELAYA RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE	Materials Research Society Symposium Proceedings	2008
28	Structural and vibrational studies of nanoporous silicon. A novel approach using the Tersoff interatomic potential	ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Noyola J.C. et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2008
29	Ab initio computationally generated nanoporous carbon and its comparison to experiment	CRISTINA ROMERO RANGEL RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2008
30	Simulating the structure of amorphous Si _{0.5} C _{0.5} using Lin-Harris molecular dynamics	L. M. Mejia Mendoza RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE	MOLECULAR SIMULATION	2008
31	Normal modes of vibration of carbon nanotubes doped with nitrogen: Towards conducting properties	JORGE RAMON SOTO MERCADO JORDI IÑAKI AUSTRICH SENOSIAIN RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2007
32	Studies of the phonon density of states in ab initio generated amorphous structures of pure silicon	ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Alvarez-Ramírez F. et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	2006
33	The energetics of hydrogen adsorbed in nanoporous silicon. An ab initio simulational study	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2006
34	Computer modeling of nanoporous materials: An ab initio novel approach for silicon and carbon	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS	Materials Research Society Symposium Proceedings	2006
35	Structural properties of amorphous aluminum and aluminum-nitrogen alloys. Computer simulations	ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALIPIO GUSTAVO CALLES MARTINEZ et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2005
36	Amorphizing non-cubic structures of carbon. The case of rhombohedral and hexagonal crystalline supercells	ZAAHEL MATA PINZON RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	2004

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

37	Atomic topology and optical properties of amorphous porous silicon, ap-Si	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE Loustau E.R.L.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLI NE SOLIDS	2004
38	Amorphous alloys of C _{0.5} Si _{0.5} , Si 0.5Ge _{0.5} and In _{0.5} Se _{0.5} : Atomic topology	ANGELICA ESTRELLA RAMOS PEÑA RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLI NE SOLIDS	2004
39	Numerical simulation of a voltage-dependent surface-induced molecular reorientation in a confined nematic liquid crystal	ALIPIO GUSTAVO CALLES MARTINEZ RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Castro J.J.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2002
40	Ab initio generation of amorphous carbon structures	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE Alvarez F. et al.	DIAMOND AND RELATED MATERIALS	2002
41	Radial distribution functions of ab initio generated amorphous covalent networks	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA CLAUDIA DIAZ CAMINO RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	PHYSICAL REVIEW B	2002
42	Relaxation method simulation of confined polymer dispersed liquid crystals in an external field	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALIPIO GUSTAVO CALLES MARTINEZ Castro J.J.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2001
43	Muon-spin-rotation and magnetization study of metal-organic magnets based on the dicyanamide anion	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Jestädt Th. Kurmoo M. et al.	JOURNAL OF PHYSICS-COND ENSED MATTER	2001
44	Electronic and optical studies of coexisting 5- and 6-atom rings in tetrahedral α -C	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALIPIO GUSTAVO CALLES MARTINEZ ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2001
45	Molecular dynamics and relaxation methods in the stability calculations for the study of distortion of confined nematic liquid crystals	ALIPIO GUSTAVO CALLES MARTINEZ RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Castro J.J.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2001
46	Ab initio studies of 5-atom ring carbon and silicon amorphous clusters both pure and with group-V impurities	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Díaz C. Arroyo M.	PHYSICAL REVIEW B	2000

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

47	The influence of 5- and 6-atom rings on the optical properties of amorphous silicon nitride. A cluster simulation	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALIPIO GUSTAVO CALLES MARTINEZ ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2000
48	Optical properties of tetrahedral amorphous carbon nitride	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	SYNTHETIC METALS	1999
49	Influence of 5-atom rings on the optical properties of amorphous carbon nitride	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALIPIO GUSTAVO CALLES MARTINEZ ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE	SYNTHETIC METALS	1999
50	Orientational order phase transition in solid C60	JORGE RAMON SOTO MERCADO RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALIPIO GUSTAVO CALLES MARTINEZ	Materials Research Society Symposium Proceedings	1998
51	Ab initio cluster simulation of N-doped tetrahedral amorphous carbon	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE ALEXANDER VALLADARES MC NELIS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	1998
52	Studies of implanted muons in organic radicals	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Fisher A.J. Blundell S.J. et al.	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	1998
53	Magnetism in the nitronyl nitroxide isomers 1-NAPNN and 2-NAPNN studied by μ +SR	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Blundell S.J. Sugano T. et al.	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	1996
54	Theoretical studies of implanted muons in organic magnets	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Probert M.I.J. Fisher A.J.	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS	1996
55	μ SR studies of spin excitations in polyaniline	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Pratt F.L. Pattenden P.A. et al.	SYNTHETIC METALS	1995
56	Magnetic ordering in some organic molecular magnets	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Sugano T. Pratt F.L. et al.	SYNTHETIC METALS	1995
57	μ SR studies of magnetism in the organic systems p-NPNN and 3-QNNN	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Pattenden P.A. Pratt F.L. et al.	SYNTHETIC METALS	1995

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

58	Path-integral simulations of zero-point effects for implanted muons in benzene	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Fisher A.J. Hayes W.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	1995
59	H ⁺ sr of the organic ferromagnet p-npnn: Diamagnetic and paramagnetic states.	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Blundell S.J. Pattenden P.A. et al.	EPL	1995
60	Observation of a magnetic transition in para-pyridyl nitronyl nitroxide using zero-field μ SR	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Blundell S.J. Pattenden P.A. et al.	SOLID STATE COMMUNICATIO NS	1994
61	Defect electronic states in beta -carotene and lower homologues	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Hayes W. Fisher A.J. et al.	JOURNAL OF PHYSICS-COND ENSED MATTER	1993
62	Organic ferromagnetism in the nitronyl nitroxides p-NPNN and 3-QNNN: MUSR, EPR and a.c. susceptibility studies	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS Pratt F.L. Caulfield J. et al.	SYNTHETIC METALS	1993
63	Amorphous clusters I. Electronic structure of Si clusters with N, P and As dopants	LUIS ENRIQUE SANSORES CUEVAS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS JUAN ANTONIO COGORDAN RAMIREZ et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLI NE SOLIDS	1992
64	Amorphous clusters. II. Electronic structure of Ge clusters with N, P, and As impurities	LUIS ENRIQUE SANSORES CUEVAS RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ALEXANDER VALLADARES MC NELIS	JOURNAL OF NON-CRYSTALLI NE SOLIDS	1992



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



RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS



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



RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

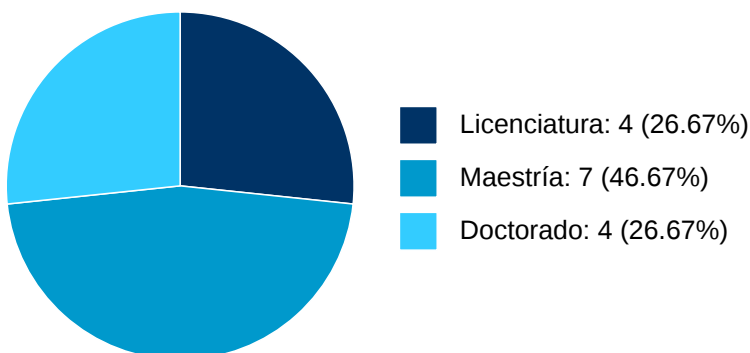
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Superconductivity in the amorphous Cu _{1-x} Zr _x system an Ab Initio approach	Tesis de Maestría	ENRIQUE GEFFROY AGUILAR,	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS, Villarreal López Rebuelta, Salvador,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2023
2	Cálculo de primeros principios de las conductividades eléctricas y las propiedades ópticas de los carburos metálicos bidimensionales SnC y NbC	Tesis de Doctorado	MARGARITA RIVERA HERNANDEZ,	LUIS FERNANDO MAGAÑA SOLIS, RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Física,	2023
3	Estudios computacionales de aleaciones de paladio bismuto	Tesis de Maestría	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS,	JACQUELINE QUINTANA HINOJOSA, Antonio Martínez, Gerardo,	Facultad de Ciencias, Instituto de Química,	2023

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

4	Estudios computacionales de celdas de paladio plata	Tesis de Maestría	RICARDO MENDEZ FRAGOSO,	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS, GERARDO JORGE VAZQUEZ FONSECA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Física,	2023
5	Estudio computacional de la aleación paladio-oro	Tesis de Maestría	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS,	León Piña, Alejandro de,	Facultad de Ciencias,	2023
6	Análisis de la composición relativa de películas delgadas de CdTe usando espectroscopía de rompimiento inducido por láser (LIBS) asistida por doble pulso ortogonal	Tesis de Maestría	GUILLERMO SANTANA RODRIGUEZ,	HUGO MARTIN SOBRAL, RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2022
7	Cálculo ab-initio de propiedades estructurales, electrónicas y vibracionales en aleaciones de paladio	Tesis de Doctorado	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS,	Rodríguez Aguirre, Isaías,	Facultad de Ciencias,	2019
8	Estructura y propiedades de materiales complejos : la aleación Au-Ag	Tesis de Maestría	JUAN CARLOS ALONSO HUITRON,	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE, RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2017
9	Atomic structure and properties of amorphous, liquid and amorphous porous Cu-Zr alloys by ab initio simulations	Tesis de Doctorado	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE,	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS, Galván Colín, Jonathan,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2016

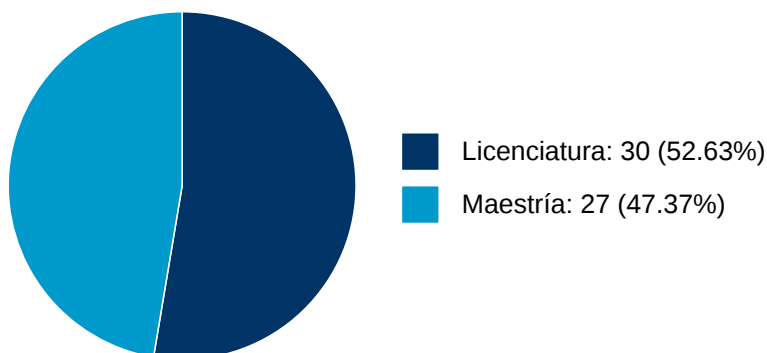
RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

10	Cálculo ab initio de propiedades estructurales y electrónicas en aleaciones paladio-hidrógeno (pdhx)	Tesis de Maestría	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS,	Rodríguez Aguirre, Isaías,	Facultad de Ciencias,	2015
11	Estudio computacional de aleaciones amorfas basadas en silicio-carbono y silicio-germanio	Tesis de Doctorado	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS,	Mejía Mendoza, Luis Martín,	Facultad de Ciencias,	2014
12	Estudio de las propiedades estructurales de aleaciones de pd-si amorfas a bajas concentraciones de silicio	Tesis de Licenciatura	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS,	Ortiz Cervantes, Adrián,	Facultad de Ciencias,	2013
13	Simulaciones computacionales para generar celdas amorfas de bismuto	Tesis de Licenciatura	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS,	Mata Pinzón, Zaahel,	Facultad de Ciencias,	2008
14	Propiedades topológicas del carburo de silicio amorfo	Tesis de Licenciatura	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS,	Mejía Mendoza, Luis Martín,		2006
15	Estructura electronica y topologia atomica de α -Si16(N, P, As)1H24	Tesis de Licenciatura	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE,	RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS, Díaz Torrejon, Cesar Carlos,		2000

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	7	2024-2
2	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	6	2024-2
3	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	3	2024-1
4	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	2	2024-1
5	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2023-2
6	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	5	2023-2
7	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	9	2023-1
8	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	3	2023-1
9	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CÚANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	7	2022-2
10	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	19	2022-2
11	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	8	2022-1

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

12	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CÚANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2022-1
13	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CÚANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	5	2021-2
14	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	8	2021-2
15	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	13	2021-1
16	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CÚANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	6	2021-1
17	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	3	2020-2
18	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CÚANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	9	2020-2
19	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	11	2020-1
20	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CÚANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	4	2020-1
21	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	2	2019-2
22	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	17	2019-2
23	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	6	2019-1
24	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	3	2019-1
25	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	8	2018-2
26	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	7	2018-2
27	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	3	2018-1
28	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2018-1
29	Licenciatura	ESTRUCT. ELECTRONICAS D MATERIALES	Facultad de Ciencias	6	2017-2
30	Maestría	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	8	2017-2
31	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA-304387	Instituto de Investigaciones en Materiales	5	2017-1
32	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	31	2017-1

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

33	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	4	2016-2
34	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	60	2016-2
35	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	34	2016-1
36	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	9	2016-1
37	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	4	2015-2
38	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	50	2015-2
39	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	35	2015-1
40	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	8	2015-1
41	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	12	2014-2
42	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	73	2014-2
43	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	26	2014-1
44	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	6	2014-1
45	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	18	2013-2
46	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	4	2013-2
47	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	11	2013-1
48	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	46	2013-1
49	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	54	2012-2
50	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	10	2012-2
51	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	16	2012-2
52	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	18	2012-1
53	Licenciatura	ESTADO SOLIDO I	Facultad de Ciencias	12	2012-1
54	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	21	2011-2



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



RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

55	Maestría	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	Instituto de Investigaciones en Materiales	12	2011-2
56	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	18	2011-1
57	Licenciatura	ELECTROMAGNETISMO I	Facultad de Ciencias	10	2008-2



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



RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

PATENTES

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

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS

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