



## MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE

### Datos Generales

**Nombre:** MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 29 años

---

### Nombramientos

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

---

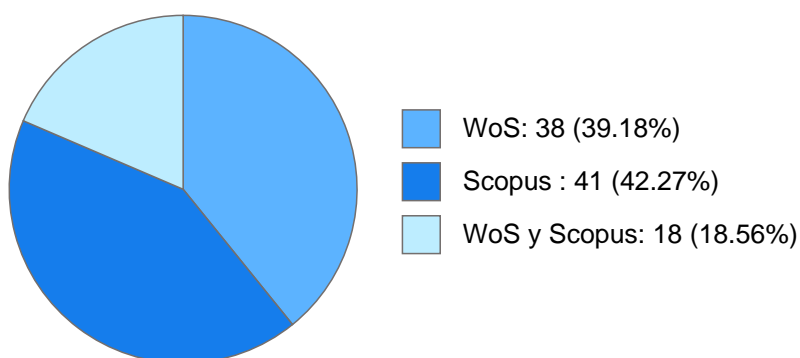
### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2024  
SNI II 2015 - 2023  
SNI I - 2014  
PRIDE C 2016 - 2024  
PRIDE B 2014 - 2016  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2014  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2012 - 2013  
PRIDE Fijo 2012  
PRIDE B 2012  
PRIDE Fijo 2011 - 2012  
PRIDE C - 2011  
PRIDE B 2008  
PASPA Estancias Sabáticas 2012 - 2013  
PASPA Estancias Sabáticas 2012

## MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @SiO <sub>2</sub> 3D Monolith Catalysts, Additive Manufactured Structures for Propane Oxidation Reaction	KAREN YESENIA PEREZ SALAS LEOPOLDO RUIZ HUERTA VIRIDIANA MATURANO ROJAS et al.	Chemistryselect	2024
2	Inducing Magnetic Properties with Ferrite Nanoparticles in Resins for Additive Manufacturing	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE LEOPOLDO RUIZ HUERTA MARIA HERLINDA MONTIEL SANCHEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
3	Photoluminescence and Thermoluminescence Properties of Nanophosphors, YVO <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup> and YVO <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup> :Dy <sup>3+</sup>	ANA LETICIA FERNANDEZ OSORIO MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Medina-Pérez J. et al.	JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE	2022
4	Palladium Nanoparticles from Different Reducing Systems as Heck Catalysts	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE TANIA KARINA GONZALEZ GARCIA ERIKA MARTIN ARRIETA et al.	CATALYSIS LETTERS	2022
5	Role of Monocharged Anions and Cations in the Chemical Enhancement of Ag(0) Nanoparticle Surface-Enhanced Raman Scattering Systems	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE ROBERTO YSACC SATO BERRU Cristina C. Ocampo-Bravo et al.	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2022

**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

6	Leaching of Atoms, Clusters, and Nanoparticles	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE NIDIA GUADALUPE GARCIA PEÑA Cristina C. Ocampo-Bravo	RECENT PATENTS ON NANOTECHNOLOGY	2021
7	Ir(0) and Pt(0) nanoparticle-triazine dendrimer composites	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE F. Ramirez-Crescencio R. Gonzalez-Rodriguez et al.	JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY	2020
8	Facile obtaining of Iridium(0), Platinum(0) and Platinum(0)-Iridium(0) alloy nanoparticles and the catalytic reduction of 4-nitrophenol	F. Ramirez Crescencio MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE GUSTAVO GOMEZ SOSA et al.	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2017
9	Thermoregulated Coacervation, Metal-Encapsulation and Nanoparticle Synthesis in Novel Triazine Dendrimers	F. Ramirez Crescencio MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Enciso, Alan E. et al.	Molecules	2016
10	POCOP Pincer ligands, palladium nanoparticle composites or formal organometallic compounds	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Mendoza-Perez, Bernardo	INTERNATIONAL CONFERENCES & EXHIBITION ON NANOTECHNOLOGIES, ORGANIC ELECTRONICS & NANOMEDICINE, NANOTECHNOLOGY 2020, PT 1	2016
11	Solventless synthesis of Ru(0) composites stabilized with polyphosphorhydrazone (PPH) dendrons and their use in catalysis	NIDIA GUADALUPE GARCIA PEÑA MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Caminade, Anne-Marie et al.	RSC ADVANCES	2016
12	Solventless synthesis of ruthenium nanoparticles	NIDIA GUADALUPE GARCIA PEÑA MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE ANA LETICIA FERNANDEZ OSORIO et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2015
13	Accelerated synthesis of large generation triazine dendrimers using microwave assisted reactions: A 24 hour challenge	F. RamirezCrescencio MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Enciso, A. E. et al.	POLYMER CHEMISTRY	2015
14	Leaching in metal nanoparticle catalysis	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Nidia G. G. Pena Fermin R. Crescencio	RECENT PATENTS ON NANOTECHNOLOGY	2014

## MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE

15	Miktoarm star polymer based multifunctional traceable nanocarriers for efficient delivery of poorly water soluble pharmacological agents	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Soliman, Ghareb M. Sharma, Anjali et al.	MACROMOLECULAR BIOSCIENCE	2014
16	AEROBIC SYNTHESIS OF PALLADIUM NANOPARTICLES	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Samantha K. Rendon Lara ANA LETICIA FERNANDEZ OSORIO et al.	REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE	2011
17	Solventless synthesis of iridium(0) nanoparticles	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE F. Ramirez Crescencio ANA LETICIA FERNANDEZ OSORIO	JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH	2011
18	Palladium-triazine aminoalcohol nanocomposite, its reactivity on Heck reaction	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE N. G. Garcia Pena VICTOR MANUEL UGALDE SALDIVAR et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2009
19	Silver nanoparticles synthesized by direct photoreduction of metal salts. Application in surface-enhanced Raman spectroscopy	ROBERTO YSACC SATO BERRU MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE AMERICA ROSALBA VAZQUEZ OLMOS et al.	JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY	2009
20	Variations in optical properties of silver nanoparticles. Application in surface enhanced Raman spectroscopy	ROBERTO YSACC SATO BERRU MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE RODOLFO ZANELLA SPECIA et al.	AIP Conference Proceedings	2008
21	Synthesis of [SnPh <sub>2</sub> (SRF) <sub>2</sub> ] SRF = -SC <sub>6</sub> F <sub>4</sub> -4-H, -SC <sub>6</sub> F <sub>5</sub> : Reactivity towards group 10 transition metal complexes	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE SIMON HERNANDEZ ORTEGA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2007
22	Contact angle studies on anodic porous alumina	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE AMERICA ROSALBA VAZQUEZ OLMOS MARIA ESTHER MATA ZAMORA et al.	REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE	2006
23	Structural and magnetic study of Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanoparticles	AMERICA ROSALBA VAZQUEZ OLMOS MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE MARIA ESTHER MATA ZAMORA et al.	REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE	2005
24	Rhodium(I) complexes with phosphinooxathiane (POT) and phosphinooxazolidine (POZ) ligands: The crystal structures of [(POT)Rh(CO)Cl] and [(POZ)Rh(CO)Cl]	RUBEN ALFREDO TOSCANO MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE DAVID MORALES MORALES et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2005
25	Pd catalyzed Heck reaction with the catalytic system [Pd(Ph <sub>2</sub> PC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-(CH <sub>2</sub> NMe <sub>2</sub> )) (SRF) <sub>2</sub> ]: Examination of the electronic effects of fluorinated thiolates	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE JUVENTINO JOSE GARCIA ALEJANDRE SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2005

## MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE

26	Contact angle studies on anodic porous alumina	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE AMERICA ROSALBA VAZQUEZ OLMOS MARIA ESTHER MATA ZAMORA et al.	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2005
27	Room-temperature synthesis of Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanorods	AMERICA ROSALBA VAZQUEZ OLMOS MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE ANA LETICIA FERNANDEZ OSORIO et al.	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING	2005
28	One-step synthesis of Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanoparticles: Structural and magnetic study	AMERICA ROSALBA VAZQUEZ OLMOS MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE MARIA ESTHER MATA ZAMORA et al.	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2005
29	[1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]palladium(II) complexes with fluorinated benzenethiolate ligands: Examination of the electronic effects in the solid state, solution and in the Pd-catalyzed Heck reaction with the catalytic system [Pd(	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE JUVENTINO JOSE GARCIA ALEJANDRE SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2004
30	Dehydrogenation of alkanes catalyzed by an iridium phosphinito PCP pincer complex	DAVID MORALES MORALES MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Yung C. et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2004
31	Erratum: "1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]palladium(II) complexes with fluorinated benzenethiolate ligands: Examination of the electronic effects in the solid state, solution and in the Pd-catalyzed Heck reaction with the catalytic sy	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE JUVENTINO JOSE GARCIA ALEJANDRE RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2004
32	X-ray structural and dynamic behaviour study of allyl palladium compounds with fluorinated benzenethiolate bridges	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE HUGO TORRENS MIQUEL SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2003
33	Allyl-palladium complexes with fluorinated benzene thiolate ligands. Examination of the electronic effects in the Pd-catalyzed allylic alkylation reaction with the catalytic system [(η <sup>3</sup> -C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> )Pd(μ-SRf)] <sub>2</sub> /PR <sub>3</sub>	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE HUGO TORRENS MIQUEL DAVID MORALES MORALES et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2002
34	Highly efficient and regioselective couplings of aryl halides to olefins catalyzed by a palladium complex with a hybrid phosphorus-sulfur ligand	DAVID MORALES MORALES MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Zheng Y. et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2002

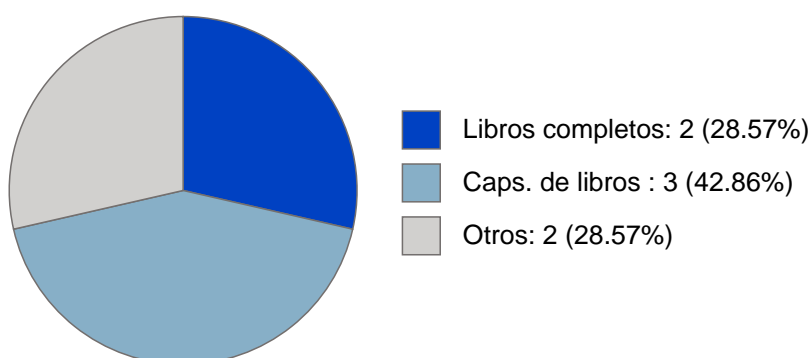
## MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE

35	Selective dehydrogenation of alcohols and diols catalyzed by a dihydrido iridium PCP pincer complex	DAVID MORALES MORALES MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Wang Z. et al.	CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2001
36	Allyl-palladium compounds with fluorinated benzenethiolate ligands. X-ray crystal structure of $[\eta^3\text{-C}_3\text{H}_5\text{Pd}(\mu\text{-S C}_6\text{H}_4\text{F-4})_2\text{Pd}(\eta^3\text{-C}_3\text{H}_5)]$	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE DAVID MORALES MORALES HUGO TORRENS MIQUEL et al.	Polyhedron	2001
37	Synthesis and structural characterisation of $[\text{RuCl}(\text{NO})(\eta^2\text{-O}_2)(\text{PPh}_3)_2]$	DAVID MORALES MORALES MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Cramer R.E.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2001
38	Synthesis of neutral rhenium(V) complexes with fluorinated benzenethiols: The crystal and molecular structure of $[\text{ReO}(\text{C}_6\text{H}_4\text{S-2-F})_3(\text{PPh}_3)]$	DAVID MORALES MORALES MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE HUGO TORRENS MIQUEL et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2001
39	Highly efficient and regioselective production of trisubstituted alkenes through heck couplings catalyzed by a palladium phosphinito PCP pincer complex	DAVID MORALES MORALES MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Grause C. et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2000
40	High yield olefination of a wide scope of aryl chlorides catalyzed by the phosphinito palladium PCP pincer complex: $[\text{PdCl}\{\text{C}_6\text{H}_3(\text{OPPr}(i)_2)_2\text{-2,6}\}]$	DAVID MORALES MORALES MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Yung C. et al.	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2000
41	Bonding modes in palladium(II) enolates: Consequences for dynamic behavior and reactivity	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Albéniz A.C. Catalina N.M. et al.	Organometallic	1999

## MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Leaching of atoms, clusters and nanoparticles	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE	Capítulo de un Libro	2017	9780128097397
2	GREEN SOLVENTLESS SYNTHESIS OF RUTHENIUM(0) NANOPARTICLES	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Nidia G. Garcia Pena Ana Leticia Fernandez-Osorio et al.	Proceedings Paper	2014	9788087294475
3	Síntesis, caracterización y evaluación catalítica de un caso con sistemas de tipo dendrimérico en reacciones de acoplamiento carbono-carbono	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE Francisco J. Mendoza Mtnz. Bernardo Mendoza Pérez	Libro Completo	2014	9783659055256
4	Memorias de somi XXVII congreso de instrumentación	GERARDO ANTONIO RUIZ BOTELLO JOSE MANUEL SANIGER BLESIA MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE et al.	Libro Completo	2013	9786070243639
5	Green solventless synthesis of ruthenium(0) nanoparticles	NIDIA GUADALUPE GARCIA PEÑA MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE ANA LETICIA FERNANDEZ OSORIO et al.	Conferencia Paper	2013	9788087294475



**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

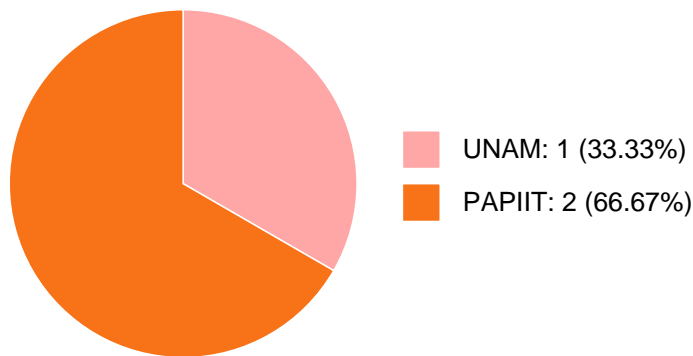
6	Triazine based dendrimers. Their applications as drug delivery agents	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE NIDIA GUADALUPE GARCIA PEÑA	Capítulo de un Libro	2012	9781619422995
7	Metallic nanoparticles nanocomposites: Their catalytic applications	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE NIDIA GUADALUPE GARCIA PEÑA Ramírez-Crescencio F.	Capítulo de un Libro	2011	9781611228946



**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

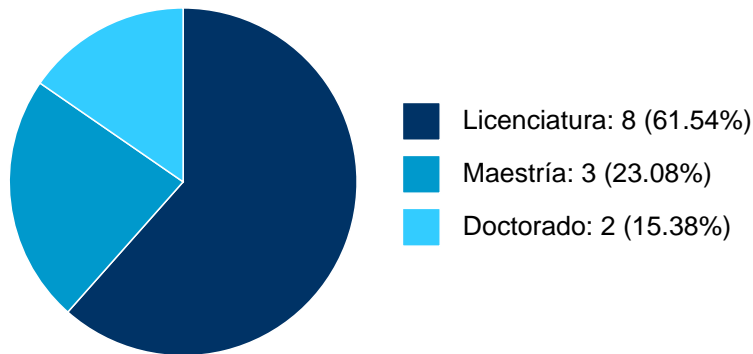


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Materiales nano-estructurados para manufactura aditiva	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Síntesis y caracterización de materiales con aplicaciones en salud, medio ambiente y energía. Etapa II.	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2020
3	Síntesis y manufactura de nanoestructuras poliméricas para el desarrollo y fabricación de materiales biomédicos útiles en ingeniería de tejidos y liberación controlada de agentes terapéuticos.	RICARDO VERA GRAZIANO JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022

**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Síntesis y caracterización de un polímero multifuncional : interacción con nanopartículas magnéticas y determinación del rendimiento cuántico	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Barcelata Caballero, Alan Joshua,	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2021
2	Materiales nanoestructurados con nanopartículas magnéticas de hierro para manufactura aditiva	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Avilés Ávila, Miriam Daniela,	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2020
3	Obtención de polímeros estrella asimétricos multifuncionales "miktoarm" variando la unidad cromófora, como posibles sistemas nano-acarreadores	Tesis de Maestría	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Mendoza Pérez, Bernardo,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2018
4	Estudio de la variabilidad del sistema anión-cación en el efecto SERS de analitos base triazina	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Ocampo Bravo, Cristina Cecilia,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2017

**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

5	Síntesis de nanopartículas de Pt(0) en ausencia de disolventes y su probable aplicación en la obtención de etilenglicol	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Zavala Galicia, Nayely Jossajhandi,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2017
6	Reacciones catalíticas de nanopartículas heterobimetálicas Pt-Ir	Tesis de Doctorado	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Ramírez Crescencio, Fermín,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2017
7	Obtención de compuestos organometálicos de níquel con ligantes pinza tipo pocop para su uso como potenciales catalizadores en reacciones de acoplamiento cruzado C-C tipo Suzuki-Miyaura	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Ramírez Gómez, René,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2017
8	Síntesis y caracterización de compuestos de Pd(II) con ligantes tipo pinza pocop y su aplicación en catálisis	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Mendoza Pérez, Bernardo,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2015
9	Nanopartículas de paladio como catalizadores de la reacción de Heck en diferentes condiciones de reducción	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	González García, Tania,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2015
10	Obtención de compositos: nanopartículas de Ru(0)-dendrones pph y sus propiedades catalíticas	Tesis de Doctorado	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	García Peña, Nidia Guadalupe,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2015
11	Obtención de nanopartículas de rutenio(0) : estudio de la interacción nanopartículas de Ru(0)-dendrímero de generación pequeña	Tesis de Maestría	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	García Peña, Nidia Guadalupe,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2010



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



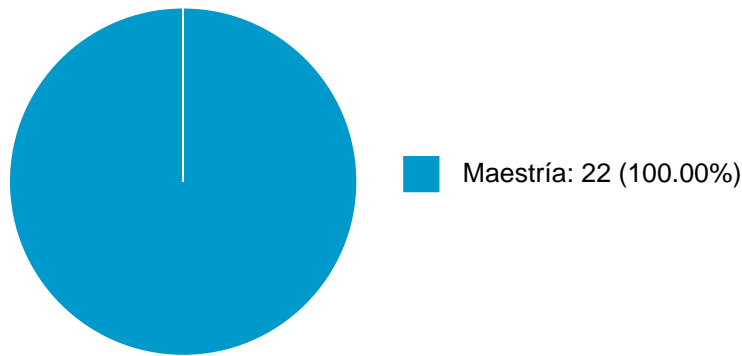
**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

12	Reactividad de nanopartículas de Pd en reacciones de acoplamiento C-C	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Espinosa Flores, Lorena,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2009
13	Síntesis, caracterización y evaluación catalítica de sistemas dendriméricos en reacciones de acoplamiento carbono-carbono	Tesis de Maestría	MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE,	Mendoza Martínez, Francisco Javier,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,	2009

**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMA SELECTO INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	5	2024-2
2	Maestría	TEMA SELECTO INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	5	2023-2
3	Maestría	TEMA SELECTO INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	3	2023-1
4	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	3	2022-2
5	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	1	2022-1
6	Maestría	TEMA SELECTO INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	4	2021-2
7	Maestría	TEMA SELECTO INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	1	2021-1
8	Maestría	TEMA SELECTO INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	6	2020-1
9	Maestría	TEMA SELECTO INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	1	2019-2
10	Maestría	TEMA SELECTO INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	2	2019-1
11	Maestría	TEMA SELECTO,INTRODUCCION A LA QUIMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	9	2018-2
12	Maestría	TEMA SELECTO,METODOS DE SINTESIS Y APLICACIONES BIOLÓGICAS DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS	Facultad de Química	9	2018-1

**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

13	Maestría	TEMA SELECTO INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA DE MATERIALES	Facultad de Química	8	2017-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
15	Maestría	TEMA SELECTO-324471	Facultad de Química	10	2017-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395569	Facultad de Química	1	2017-1
17	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	4	2016-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
19	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	11	2016-1
20	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2015-2
21	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	3	2015-1
22	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	4	2014-2



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



**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

**PATENTES**

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

**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

**MARIA DEL ROCIO REDON DE LA FUENTE**

**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