



MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Energías Renovables
Desde 01-03-2013

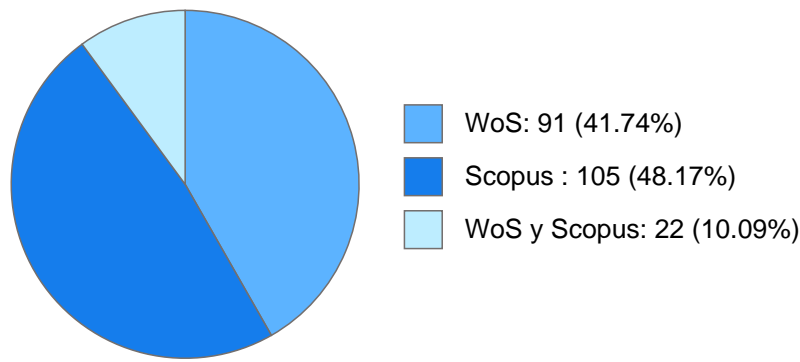
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2014 - VIGENTE
SNI II - 2013
PRIDE D - VIGENTE

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Green synthesis of glycolic acid through the electrocatalytic reduction of oxalic acid over black TiO ₂ : An experimental and theoretical study	HUGO OLVERA VARGAS OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO CHRISTIAN ALEJANDRO CELAYA LOPEZ et al.	JOURNAL OF ENERGY CHEMISTRY	2025
2	Understanding the effect of TiCl ₄ treatment at TiO ₂ /Sb ₂ S ₃ interface on the enhanced performance of Sb ₂ S ₃ solar cells	RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA AGUSTIN BARON JAIMES MARIO ALEJANDRO MILLAN FRANCO et al.	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2024
3	Photocatalytic degradation of acid yellow 36 with calcined titania-hydroxyapatite-cuo xerogels	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Ayala S.L. Campos C.M. et al.	Heliyon	2024
4	Tuning the Optical and Structural Properties of Halide Perovskite by PbS Quantum Dot Additive Engineering for Enhanced Photovoltaic Performances	RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Salim K.M.M. et al.	Solar Rrl	2024
5	Additive engineering by tetrabutylammonium iodide for antimony selenosulfide solar cells	AGUSTIN BARON JAIMES KARLA ARLEN ORTIZ SOTO MARIO ALEJANDRO MILLAN FRANCO et al.	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	2023

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

6	Charge Transfer in Self-Assembled Fullerene-Tetraphenylporphyrin Non-Covalent Multilayer	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO EDGAR ALVAREZ ZAUCO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ et al.	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2022
7	Boosting photovoltaic performance for Sb ₂ S ₃ solar cells by ionic liquid-assisted hydrothermal synthesis	YARIMETH AMEYALLI ALARCON ALTAMIRANO RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA AGUSTIN BARON JAIMES et al.	Nanotechnology	2022
8	Understanding the interaction between heteroatom-doped carbon matrix and Sb ₂ S ₃ for efficient sodium-ion battery anodes	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ JESUS MUÑIZ SORIA et al.	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2021
9	Functional ZnO/TiO ₂ Bilayer as Electron Transport Material for Solution-Processed Sb ₂ S ₃ Solar Cells	AGUSTIN BARON JAIMES OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA et al.	Solar Rrl	2021
10	Cadmium-free ZnS interfacial layer for hydrothermally processed Sb ₂ S ₃ solar cells	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO AGUSTIN BARON JAIMES RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA et al.	SOLAR ENERGY	2021
11	Exploring the enhanced performance of Sb ₂ S ₃ /doped-carbon composites as potential anode materials for sodium-ion batteries: A density functional theory approach	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ JESUS MUÑIZ SORIA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	2021
12	Sb ₂ O ₃ nanoparticles anchored on N-doped graphene nanoribbons as improved anode for sodium-ion batteries	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO AGUSTIN BARON JAIMES MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ et al.	RSC ADVANCES	2021
13	Interfacial engineering by non-toxic graphene-based nanoribbons for improved performance of planar Sb ₂ S ₃ solar cells	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO YARIMETH AMEYALLI ALARCON ALTAMIRANO RAMSES ALEJANDRO MIRANDA GAMBOA et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2020
14	A novel nanocomposite based on NiOx-incorporated P3HT as hole transport material for Sb ₂ S ₃ solar cells with enhanced device performance	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Miranda Gamboa R.A. et al.	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2019
15	Modification of Graphene Oxide Membranes by the Incorporation of Nafion Macromolecules and Conductive Scaffolds	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Maria O. Concha-Guzman	NANOMATERIALS	2019

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

16	Short duration high temperature thermal processing to reduce interfacial trapping states in perovskite solar cells obtained by a green route	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ XAVIER MATHEW et al.	SOLAR ENERGY	2019
17	Enhanced performance of S-doped Sb/Sb ₂ O ₃ /CNT/GNR nanocomposite as anode material in lithium-ion batteries	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Benítez-Cruz M. et al.	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2019
18	Electrochemical study of the Li-ion storage process in MWCNT@TiO ₂ -SiO ₂ composites	PROSPERO ACEVEDO PEÑA MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Rene Cabrera	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATER IALS IN ELECTRONICS	2018
19	Influence of the electron buffer layer on the photovoltaic performance of planar Sb ₂ (SxSe1-x) ₃ solar cells	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY et al.	PROGRESS IN PHOTOVOLTAIC S	2018
20	Conducting Polymers in the Fields of Energy, Environmental Remediation, and Chemical-Chiral Sensors	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO BERNARDO ANTONIO FRONTANA URIBE et al.	CHEMICAL REVIEWS	2018
21	Photoelectrochemical performance and carrier lifetime of electrodes based on MWCNT-templated TiO ₂ nanoribbons	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Calva-Yáñez J.C. Solís de la Fuente M. et al.	Materials For Renewable And Sustainable Energy	2018
22	Effect of Titanium Content in MWCNT@Sn _{1-x} Ti _x O ₂ Composites on the Lithium Ion Storage Process	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Ramirez-Vargas, Mirna et al.	Chemistryselec t	2017
23	Direct assembly of thioacid capped quantum dots in solid-state hybrid photovoltaics, effect of QDs size and thermal annealing	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Triana, Manuel A. et al.	RSC ADVANCES	2017
24	Tailoring TiO ₂ -shell thickness and surface coverage for best performance of multiwalled carbon nanotubes@TiO ₂ in Li-ion batteries	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Acevedo-Pena, Prospero	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATER IALS IN ELECTRONICS	2016
25	Composite MWCNT/carbon xerogel-nafion electrode for energy storage	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Ordenana-Martinez, A. S.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMIS TRY	2016

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

26	Recombination reduction on lead halide perovskite solar cells based on low temperature synthesized hierarchical TiO ₂ nanorods	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Solis de la Fuente, Mauricio et al.	Nanoscale	2016
27	Improving the contact properties of CdS-decorated TiO ₂ nanotube arrays using an electrochemical/thermal/chemical approach	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ ERNESTO BARRERA VARGAS Carrera-Crespo, J. E. et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMIS TRY	2016
28	The role of the oxide shell on the stability and energy storage properties of MWCNT@TiO nanohybrid materials used in Li-ion batteries	JESUS MUÑIZ SORIA MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ PROSPERO ACEVEDO PEÑA	THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS	2016
29	Bilayer electrodes of TiO ₂ -GO: influence of the interfacial properties on the electroreduction of graphene oxide	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ ConchaGuzman, M. O. MenchacaCampos, C. et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMIS TRY	2015
30	Bright Visible-Infrared Light Emitting Diodes Based on Hybrid Halide Perovskite with Spiro-OMeTAD as a Hole-Injecting Layer	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Sanchez, Rafael S. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS	2015
31	The Hydrogen Evolution Reaction on Rhenium Metallic Electrodes: A Selected Review and New Experimental Evidence	RAMIRO GARCIA GARCIA MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ OrtegaZarzosa, G. et al.	ELECTROCATALY SIS	2015
32	Nanocrystalline titania xerogels doped by metal precursors in the photocatalytic degradation of 2,4-D sodium salts	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES LopezAyala, S. et al.	JOURNAL OF PHOTOCHEMIST RY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY	2015
33	Fabrication of single walled carbon nanotubes/poly(3,4-ethylenedioxythiophene):poly(4-styrenesulfonate) layers under enhanced gravity drying	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ G. AlvaradoTenorio EDUARDO RAMOS MORA et al.	Thin Solid Films	2015
34	Facile kinetics of Li-ion intake causes superior rate capability in multiwalled carbon nanotube@TiO ₂ nanocomposite battery anodes	Prospero Acevedo Pena MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Haro, Marta et al.	JOURNAL OF POWER SOURCES	2014
35	Electron lifetime in titania nanowires: Effect of annealing	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Calva-Yáñez J.C. et al.	ECS Transactions	2014

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

36	Synthesis of chalcogenide sensitized one-dimensional oxide matrices for photovoltaic applications	OSCAR ANDRES JARAMILLO QUINTERO MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Calva-Yáñez J.C. et al.	ECS Transactions	2014
37	Alternative energies in Physics, a proposal for exploring the teaching of Physics concepts with the solar water heater	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Torres M.J. Lentz H.A. et al.	Energy Procedia	2014
38	Effect of the nucleation layer on TiO ₂ nanoflowers growth via solvothermal synthesis	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Jaramillo O.A. Raman R.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2013
39	The effect of anodization time on the properties of TiO ₂ nanotube humidity sensors	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Raman R. Jaramillo O.A.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2013
40	TiO ₂ /clinoptilolite composites for photocatalytic degradation of anionic and cationic contaminants	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ FELIPE FRANCISCO CASTILLON BARRAZA Trujillo, M. E. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2013
41	Structural and photoelectrochemical characterization of MWCNT-TiO ₂ matrices sensitized with Bi ₂ S ₃	J. C. Calva Yanez MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ M. Solis de la Fuente et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMIS TRY	2013
42	Bismuth sulfide sensitized TiO ₂ arrays for photovoltaic applications	Mauricio Solis MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Julio C. Calva et al.	ELECTROCHIMIC A ACTA	2013
43	Effect of organic and inorganic passivation in quantum-dot-sensitized solar cells	Mauricio Solis de la Fuente MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Sanchez, Rafael S. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS	2013
44	Transparent TiO ₂ Photoanodes Based on Single Walled Carbon Nanotubes	G. Alvarado Tenorio MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ J. C. Calva Yanez et al.	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2012
45	Effect of multiwalled carbon nanotube functionalization on the gas sensing properties of carbon nanotube-titanium dioxide hybrid materials	MARISOL SANCHEZ GARCIA MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	DIAMOND AND RELATED MATERIALS	2012

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

46	Low-voltage anodized TiO ₂ nanostructures studied by alternate current electrochemical microscopy and photoelectrochemical measurements	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Mauricio Solis de la Fuente Cuevas-Arteaga, Cecilia et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2012
47	Photoelectrochromic performance of tungsten oxide based devices with PEG-titanium complex as solvent-free electrolytes	L. Hechavarria N. Mendoza MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	2012
48	Carbon nanotubes/carbon xerogel-nafion electrodes: a comparative study of preparation methods	A. S. Ordenana Martinez MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ EDUARDO RAMOS MORA et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2012
49	Comparison of methodologies based on polarization curves and potentiostatic anodization to obtain TiO ₂ nanostructures at low potential [Comparación de metodologías basadas en curvas de polarización y anodización potencioestática en la o	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Concha Guzmán M.O. Cuevas Arteaga C.	Superficies Y Vacío	2012
50	TiO ₂ nanostructures obtained in non-aqueous electrolytes at low potential	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Concha Guzmán M.O. Cuevas Arteaga C.	ECS Transactions	2011
51	Nanostructured TiO ₂ arrays obtained at low and high potential	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Solís De La Fuente M. Concha Guzmán M.O. et al.	ECS Transactions	2011
52	Photoelectrochemical characterization of CNT-TiO ₂ electrodes sensitized with Bi ₂ S ₃	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Calva J.C. Solís M. et al.	ECS Transactions	2011
53	Photoanodes based on carbon nanotubes deposited by drop casting and filtration methods: Photoelectrochemical characterization	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Alvarado-Tenorio G. Calva-Yáñez J.C. et al.	ECS Transactions	2011
54	Impedance response of carbon nanotube-titania electrodes dried under modified gravity	A. S. Ordenana Martinez MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ EDUARDO RAMOS MORA et al.	Thin Solid Films	2011
55	Catalytic and photocatalytic performance of mesoporous CuxO-TiO ₂	S. Lopez Ayala MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY	2011
56	Sensors based on electrochemically deposited titania studied by AFM and EIS techniques	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Sánchez M. Cuevas C.	ECS Transactions	2010

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

57	Formation and Characterization of TiO ₂ /CNT Nanomaterials Dried under Supergravity Conditions	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ EDUARDO RAMOS MORA Vargas, Minerva	JOURNAL OF NANOMATERIALS	2009
58	Influence of copper on the microstructure of sol-gel titanium oxide nanotubes array	S. Lopez Ayala MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ HERIBERTO PFEIFFER PEREA	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2009
59	Sensor response of sol-gel multiwalled carbon nanotubes-TiO ₂ composites deposited by screen-printing and dip-coating techniques	MARISOL SANCHEZ GARCIA MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2009
60	Anomalous Sensor Response of TiO ₂ Films: Electrochemical Impedance Spectroscopy and ab Initio Studies	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Sanchez, M Guirado-Lopez, RA	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2009
61	Mesoporous titanium oxide-carbon nanotubes soot films dried under gravity and supergravity conditions	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Vargas M. Sánchez M. et al.	AIP Conference Proceedings	2008
62	Optical characterization of tandem absorber/reflector systems based on titanium oxide-carbon coatings	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ CAMILO ALBERTO ARANCIBIA BULNES Molina J.D. et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	2007
63	Raman and electrochemical impedance studies of sol-gel titanium oxide and single walled carbon nanotubes composite films	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ MARGARITA MIRANDA HERNANDEZ ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	2007
64	Electrochemical supercapacitors based on novel hybrid materials made of carbon nanotubes and polyoxometalates	ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Martínez-Rosales R. et al.	ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS	2007
65	Multiwalled carbon nanotubes embedded in sol-gel derived TiO ₂ matrices and their use as room temperature gas sensors	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Sánchez M. Guirado R.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2007
66	Interaction of acetone molecules with carbon-nanotube-supported TiO ₂ nanoparticles: Possible applications as room temperature molecular sensitive coatings	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Guirado-López R.A. Sánchez M.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2007
67	Photoelectrochemical processes at interfaces of nanostructured TiO ₂ /carbon black composites studied by scanning photoelectrochemical microscopy	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Trujillo M.E. Ávalos J. et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2007

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

68	Carbon nanofiber and PEDOT-PSS bilayer systems as electrodes for symmetric and asymmetric electrochemical capacitor cells	ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	JOURNAL OF POWER SOURCES	2006
69	Surface characterization of nanostructured TiO ₂ and carbon blacks composites by dye adsorption and photoelectrochemical studies	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS Trujillo-Camacho M.E. et al.	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMEN TAL	2006
70	Structural and optical properties of highly hydroxylated fullerenes: Stability of molecular domains on the C ₆₀ surface	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Guirado-López R.A.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2006
71	Physical and electrochemical characterization of nanostructured composites formed by TiO ₂ templates and PEDOT-PPS films	ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Orozco-Gamboa G.	ELECTROCHIMIC A ACTA	2006
72	Hydrophilicity as a tool to enhance the sensitization of nanostructured films by chemical bath deposition	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ MA. CONCEPCION ARENAS ARROCENA MARIA MERCEDES CAMACHO REYES et al.	Proceedings - Electrochemica l Society	2006
73	Design of hybrid materials based on carbon nanotubes and polyoxometalates	ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ GUSTAVO ALONSO HIRATA FLORES et al.	OPTICAL MATERIALS	2006
74	Molecular films based on polythiophene and fullerol: Theoretical and experimental studies	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ MA. CONCEPCION ARENAS ARROCENA Guirado-López R.A. et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	2005
75	Characterization of carbon-fullerene-silicone oil composite paste electrodes	MARGARITA MIRANDA HERNANDEZ MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ González I.	Carbon	2005
76	Carbon paste electrodes: Correlation between the electrochemical hydrogen storage capacity and the physicochemical properties of carbon blacks	MARGARITA MIRANDA HERNANDEZ MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMIS TRY	2005
77	Sol-gel titanium oxides sensitized by nanometric carbon blacks: Comparison with the optoelectronic and photocatalytic properties of physical mixtures	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS Trujillo-Camacho M.E.	CATALYSIS TODAY	2005
78	Effect of Bi ₂ S ₃ nanoparticles in the protection mechanism of polypyrrole thin films	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ HAILIN ZHAO HU Martínez G.	SYNTHETIC METALS	2003

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

79	Polyaniline-poly(2-acrylamido-2-methyl-1-propanosulfonic acid) composite thin films: Structure and properties	HAILIN ZHAO HU MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Hechavarría L.	Thin Solid Films	2003
80	Electrochemical storage of hydrogen in nanocarbon materials: Electrochemical characterization of carbon black matrices	MARGARITA MIRANDA HERNANDEZ MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Ayala J.A.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2003
81	Electrical and optical properties of fullerene Langmuir-Blodgett films deposited on polyaniline substrates	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ HAILIN ZHAO HU Campos J. et al.	J PHYS CHEM B	2003
82	Visible light-induced degradation of blue textile azo dye on TiO ₂ /CdO-ZnO coupled nanoporous films	RAUL SUAREZ PARRA MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Hernández-Pérez I. et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	2003
83	Nanostructured vs. polycrystalline CdS/ZnS thin films for photocatalytic applications	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ MARGARITA MIRANDA HERNANDEZ Martínez M.W.	Thin Solid Films	2003
84	Structural, optical and photoelectrochemical properties of screen-printed and sintered (CdS) _x (ZnS) _{1-x} (0<x<1) films	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ MARGARITA MIRANDA HERNANDEZ Martínez M.W.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	2003
85	Inclusion of Bi ₂ S ₃ nanoparticles in polypyrrole thin films electropolymerized on chemically deposited bismuth sulfide electrodes: Synthesis and characterization	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ HAILIN ZHAO HU RAUL SUAREZ PARRA et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	2003
86	Effect of surface structure on the charge storage capacity of carbon black electrodes	MARGARITA MIRANDA HERNANDEZ MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Ayala J.A.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2003
87	Evolution of non-stoichiometric iron sulfide film formed by electrochemical oxidation of carbon steel in alkaline sour environment	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Sosa E. Cabrera-Sierra R. et al.	ELECTROCHIMICA ACTA	2002
88	The effect of Si doping in (CdS) _{1-x-y} (ZnS) _x Si _y photocatalysts studied by electrochemical impedance spectroscopy and band bending theory	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ MARGARITA MIRANDA HERNANDEZ Martínez M.W. et al.	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	2002
89	Thermal treatment effects in the photovoltaic conversion of spray-painted TiO ₂ coatings sensitized by chemically deposited CdSe thin films	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Jiménez A. Orihuela A. et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	2001

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

90	Morphology and photoelectrochemical behaviour of CdSe/ZnO composites obtained by the screen printing technique	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO Corripio C. et al.	SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	1999
91	Comparison of the various thermal treatments of chemically deposited bismuth sulfide thin films and the effect on the structural and electrical properties	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ RAUL SUAREZ PARRA Campos J.	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS	1999
92	Photoelectrochemical behavior of chemically deposited CdSe and coupled CdS/CdSe semiconductor films	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY Sánchez M. et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	1998
93	Semiconductor thin films by chemical bath deposition for solar energy related applications	KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR AARON SANCHEZ JUAREZ et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	1998
94	Photocorrosion of coupled CdS/CdSe photoelectrodes coated with ZnO: Atomic force microscopy and X-ray diffraction studies	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Sánchez M. Ruiz-García J.	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	1998
95	Comparison of the Properties of Bismuth Sulfide Thin Films Prepared by Thermal Evaporation and Chemical Bath Deposition	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ AARON SANCHEZ JUAREZ KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY et al.	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	1998
96	Low-temperature vapour phase deposition of bismuth sulphide films	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY	SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	1997
97	Kinetics of electrical conductivity enhancement in bismuth sulphide thin films. Part II: Optoelectronic properties (film) and phase transformations (powder) under oxygen annealing	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ RAUL SUAREZ PARRA KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS	1996
98	Kinetics of electrical conductivity enhancement in bismuth sulphide thin films. Part I: Argon and hydrogen annealing	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS	1996
99	On the structure, reactivity and relative stability of the large carbon cluster ions C ₆₂ , C ₆₀ and C ₅₈	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Radi P.P. Hsu M.-T. et al.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	1990

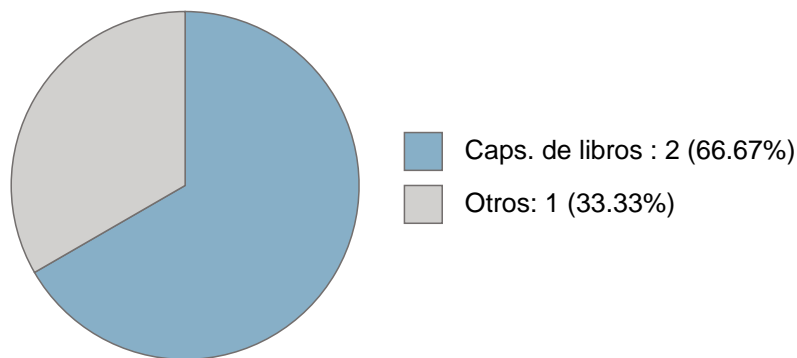
MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

100	Evaporation of covalent clusters: Unimolecular decay of energized size-selected carbon cluster ions (C_n^+ , $5 \leq n \leq 100$)	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Radi P.P. Hsu M.T. et al.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	1990
101	Structure, reactivity, and energetics of covalently bound carbon cluster ions, C_5^+ to C_{11}^+ : Experiment and theory	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Radi P.P. Hsu M.T. et al.	J PHYS CHEM-US	1989
102	Mechanism and product energy disposal in the reaction of $Ar^+(2P_{3/2})$ with $CS_2(X^1S_g^+)$	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Pearson J. Bowers M.T.	J PHYS CHEM-US	1988
103	Translational energy spectroscopy of beams of $C^+(2P_u)$ and $C^+(4P_g)$ ions	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Kirchner N.J. Bowers M.T.	INT J MASS SPECTROM	1988
104	Product energy disposal in simple thermal-energy bimolecular ion-molecule reactions	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Bowers M.T.	FARADAY DISCUSS	1987
105	The mechanism and product energy disposal in the reaction of $C^+(2P_u)$ with $O_2(X^3S_g^-)$	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Pearson J. Bowers M.T.	INT J MASS SPECTROM	1987
106	Comparison of energy partitioning in Ar^+ and N_2^+ charge-transfer reactions	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ Parent D.C. Derai R. et al.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	1985

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

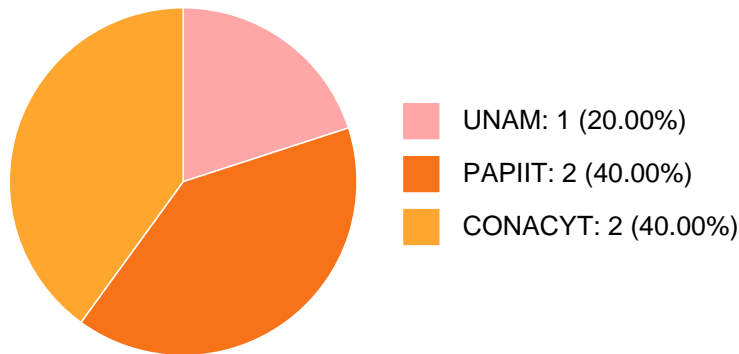


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Materiales unidimensionales de baja toxicidad para aplicaciones fotovoltaicas	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	Capítulo de un Libro	2012	9788494018992
2	Ammonia Sensors Based on Composites of Carbon Nanotubes and Titanium Dioxide	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	Capítulo de un Libro	2011	9789533075662
3	Formación de nanoláminas y nanofilamentos de Cu-Tio 2 a partir de nanoestructuras obtenidas por síntesis sol-gel en membranas AAO	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ López Ayala S.	Conferencia Paper	2010	9781934272961

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

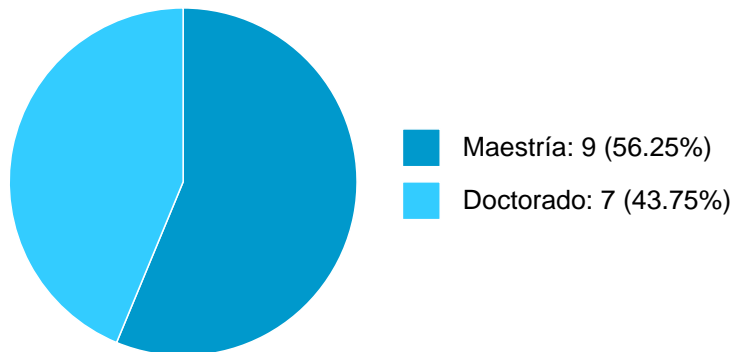


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Predicción, síntesis, elaboración y calibración de celdas fotovoltaicas y baterías de flujo	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	Recursos CONACYT	01-11-2016	30-09-2018
2	Membranas de carbono y de híbridos de carbono para desalación	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
3	Laboratorio de óxidos metálicos y nanocarbono.	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
4	Modificadores interfaciales en celdas solares emergentes.	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	Recursos CONACYT	11-09-2019	30-11-2022
5	Compuestos ternarios de calcogenuros y óxidos en dispositivos de conversión y almacenamiento de energía de nueva generación	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Películas de nanocompositos de carbono para control térmico	Tesis de Maestría	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Laguna Estrada, Moisés,	Instituto de Energías Renovables,	2022
2	Síntesis, caracterización y aplicación del nanocompósito P3HT:NiOx como material transportador de huecos en celdas solares de tercera generación	Tesis de Maestría	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Miranda Gamboa, Ramsés Alejandro,	Instituto de Energías Renovables,	2018
3	Comparación de nanoestructuras grafeno/óxido en pseudocapacitores	Tesis de Maestría	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Herrera Garza, José Ramón,	Instituto de Energías Renovables,	2017
4	Estudios de estabilidad de nanoestructuras utilizadas en dispositivos de conversión y almacenamiento de energía	Tesis de Maestría	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Alarcón Altamirano, Yarimeth Ameyalli,	Instituto de Energías Renovables,	2017

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

5	Dispositivos optoelectrónicos basados en arreglos jerárquicos de nanoestructuras 1D y perovskitas híbridas de plomo con metilamonio	Tesis de Doctorado	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Jaramillo Quintero, Oscar Andrés,	Instituto de Energías Renovables,	2016
6	Compuestos núcleo@coraza por vía hidrotermal para baterías de Ion-Li	Tesis de Maestría	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Ramírez Vargas, Mirna,	Instituto de Energías Renovables,	2016
7	Nanotubos de carbono funcionalizados con tio2 y sensibilizados con calcogenuros semiconductores, como alternativa en la fabricación de celdas solares tipo gratzel	Tesis de Doctorado	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Calva Yañez, Julio César,	Instituto de Energías Renovables,	2014
8	Sustratos electroconductores transparentes elaborados con nanotubos de carbono unipared para aplicaciones fotovoltaicas	Tesis de Doctorado	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Alvarado Tenorio, German,	Centro de Investigación en Energía,	2013
9	Preparación y caracterización de materiales mesoporosos de óxido de silicio con óxidos de metal para la degradación fotocatalítica de compuestos aromáticos halogenados	Tesis de Doctorado	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	ALVARO SAMPIERI CRODA, RAUL SUAREZ PARRA, et al.	Centro de Investigación en Energía,	2013
10	Desalinización mediante electro-adsorción en membranas y electrodos de composito de nanotubos de carbono	Tesis de Doctorado	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Ordeñana Martínez, Alfredo Silverio,	Centro de Investigación en Energía,	2012
11	Síntesis solvotérmica y caracterización de arreglos de nanoestructuras 1-d de tio2 como sensor de gases	Tesis de Maestría	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Jaramillo Quintero, Oscar Andres,	Centro de Investigación en Energía,	2012

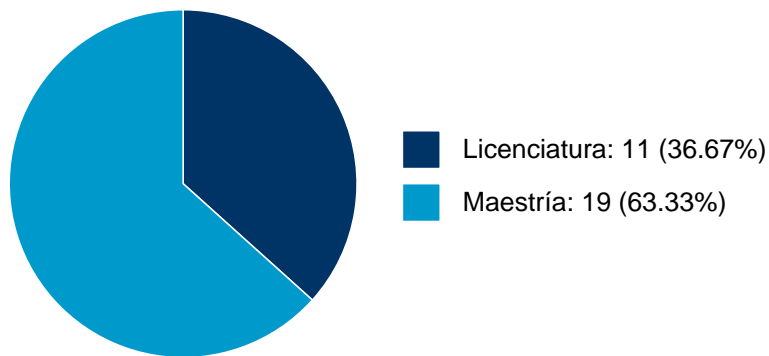
MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

12	Membranas fotocatalíticas de nanotubos y nanoalambres de TiO ₂ sensibilizado	Tesis de Doctorado	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	López Ayala, Susana,	Centro de Investigación en Energía,	2011
13	Sensores basados en compositos de nanotubos de carbono : comparación del desempeño de diodos Schottky y de resistores	Tesis de Doctorado	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Sánchez Tizapa, Marciano,	Centro de Investigación en Energía,	2010
14	Heterounión TiO ₂ /Bi ₂ S ₃ para aplicación en celda solar, efecto de tamaño y geometría del Bi ₂ S ₃	Tesis de Maestría	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Solís de la Fuente, Mauricio,	Centro de Investigación en Energía,	2009
15	Desarrollo y caracterización de un composito basado en dióxido de titanio y nanotubos de carbono para su aplicación como sensor de gases tóxicos	Tesis de Maestría	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Sanchez Tizapa, Marciano,		2006
16	Desarrollo y caracterización de estructuras donadoras / aceptadoras a partir de semiconductores orgánicos e inorgánicos y su aplicación en dispositivos fotovoltaicos o rectificadores	Tesis de Maestría	MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ,	Arenas Arrocena, María Concepción,		2003

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Centro de Investigación en Energía	13	2024-1
2	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Centro de Investigación en Energía	19	2023-1
3	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Centro de Investigación en Energía	23	2022-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES INGENIERÍA DE MATERIALES	Centro de Investigación en Energía	1	2021-2
5	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Centro de Investigación en Energía	27	2021-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES TECNOLOGIAS DE NANOCARBONO	Instituto de Energías Renovables	2	2020-2
7	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Centro de Investigación en Energía	23	2020-1
8	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Centro de Investigación en Energía	28	2019-1
9	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Centro de Investigación en Energía	24	2018-1
10	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Instituto de Energías Renovables	1	2017-2
11	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II-321001	Instituto de Energías Renovables	1	2017-1

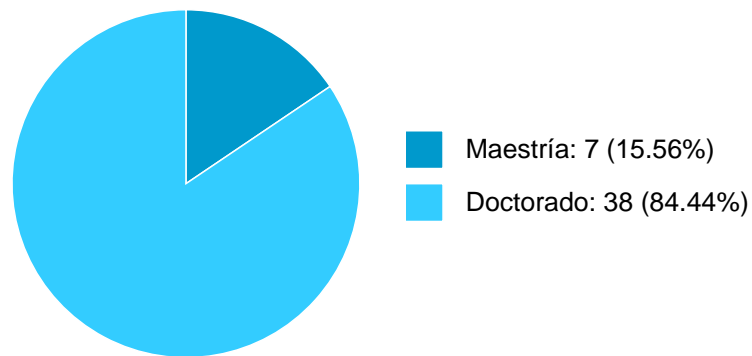
MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

12	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III-321041	Instituto de Energías Renovables	1	2017-1
13	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Centro de Investigación en Energía	26	2017-1
14	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Instituto de Energías Renovables	1	2016-2
15	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Instituto de Energías Renovables	1	2016-2
16	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Instituto de Energías Renovables	1	2016-2
17	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Instituto de Energías Renovables	1	2016-2
18	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES	Instituto de Energías Renovables	2	2016-2
19	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES-335330	Instituto de Energías Renovables	19	2016-1
20	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES	Instituto de Energías Renovables	1	2016-1
21	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Instituto de Energías Renovables	3	2016-1
22	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Instituto de Energías Renovables	3	2016-1
23	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Instituto de Energías Renovables	3	2015-2
24	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES	Instituto de Energías Renovables	4	2015-2
25	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Instituto de Energías Renovables	19	2015-1
26	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Instituto de Energías Renovables	7	2014-1
27	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2012-1
28	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Centro de Investigación en Energía	1	2009-1
29	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Centro de Investigación en Energía	1	2009-1
30	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Centro de Investigación en Energía	1	2008-2

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



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

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

11	Instituto de Energías Renovables	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2018	2018-2
12	Instituto de Energías Renovables	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2018	2018-2
13	Instituto de Energías Renovables	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2018	2019-1
14	Instituto de Investigaciones en Materiales	Maestría	Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2017	2018-1
15	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2016	2016-2
16	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2016	2017-1
17	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2015	2015-2
18	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2015	2016-1
19	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2014	2014-2
20	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2014	2015-1
21	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2013	2013-2
22	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2013	2014-1
23	Instituto de Investigaciones en Materiales	Maestría	Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2012	2012-2
24	Instituto de Investigaciones en Materiales	Maestría	Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2012	2013-1
25	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2012	2012-2
26	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2012	2012-2

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

27	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2011-2
28	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2012-1
29	Instituto de Investigaciones en Materiales	Maestría	Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2011	2011-2
30	Instituto de Investigaciones en Materiales	Maestría	Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2011	2012-1
31	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2011-2
32	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2012-1
33	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2011-2
34	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2012-1
35	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2010-2
36	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2011-1
37	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2010-2
38	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2011-1
39	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2010-2
40	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2011-1
41	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2009	2010-1
42	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2009	2009-2
43	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2009	2010-1
44	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2009	2010-1
45	Centro de Investigación en Energía	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2008	2009-1



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



MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

PATENTES

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

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

MARINA ELIZABETH RINCON GONZALEZ

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