



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## JOSE CAMPOS ALVAREZ

### Datos Generales

**Nombre:** JOSE CAMPOS ALVAREZ

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 39 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Energías Renovables

Desde 01-03-2013

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2011 - VIGENTE

SNI I 2008

PRIDE D - 2024



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

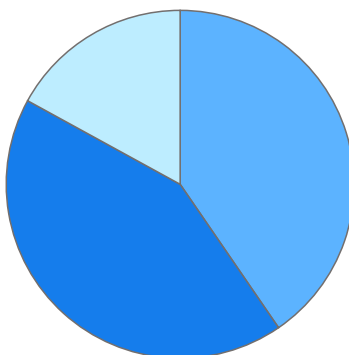


### Reporte individual

**JOSE CAMPOS ALVAREZ**

#### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



- WoS: 38 (40.43%)
- Scopus : 40 (42.55%)
- WoS y Scopus: 16 (17.02%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Improvement of Power Density and COD Removal in a Sediment Microbial Fuel Cell with $\alpha$ -FeOOH Nanoparticles	JOSE CAMPOS ALVAREZ JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM Mejía-López M. et al.	CATALYSTS	2024
2	Preliminary results on the characterization of ZnS and ZnS:La nanophosphors synthetized by chemical route	YAMILT RODRIGUEZ LAZCANO Enue Barrios Salgado PATRICIA EUGENIA ALTUZAR COELLO et al.	BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE	2023
3	Optical absorption and light-generated current density in chemically deposited antimony sulfide selenide thin films used for solar cell development	JOSE CAMPOS ALVAREZ KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY Sánchez J.D.G. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2022
4	Synthesis of pi-Sns thin films through chemical bath deposition: effects of pH, deposition time, and annealing temperature	JOSE ESCORCIA GARCIA JOSE CAMPOS ALVAREZ L. A. Rodriguez-Guadarrama et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2021
5	Microwave-assisted chemical bath deposition of PbSe thermoelectric thin films	ENUE BARRIOS SALGADO JOSE CAMPOS ALVAREZ PATRICIA EUGENIA ALTUZAR COELLO et al.	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING	2021



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE CAMPOS ALVAREZ

6	Synthesis of CZTS thin films from binary precursors stacking by chemical bath deposition for solar cell applications	JOSE CAMPOS ALVAREZ SERGIO ALBERTO GAMBOA SANCHEZ C. A. Macias-Cabrera et al.	INTERNATIONAL CONFERENCES & EXHIBITION ON NANOTECHNOLOGIES, ORGANIC ELECTRONICS & NANOMEDICINE, NANOTEXNOLOGY 2020, PT 1	2021
7	Improvement of biofilm formation for application in a single chamber microbial electrolysis cell	JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM JOSE CAMPOS ALVAREZ Monica Mejia-Lopez et al.	Fuel Cells	2021
8	Effect of Deposition Time on the Optoelectronics Properties of PbS Thin Films Obtained by Microwave-Assisted Chemical Bath Deposition	ENUE BARRIOS SALGADO JOSE CAMPOS ALVAREZ Y. Rodriguez-Lazcano et al.	ADVANCES IN CONDENSED MATTER PHYSICS	2019
9	Chemically Deposited Antimony Sulfide Selenide Thin Film Photovoltaic Prototype Modules	LAURA GUERRERO MARTINEZ JOSE CAMPOS ALVAREZ P. K. Nair et al.	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2019
10	Effect of Heat Treatment on the Corrosion Behavior of Welded 7075 T6 Aluminum Alloy Without Filler Material	JOSE CAMPOS ALVAREZ JOSE GONZALO GONZALEZ RODRIGUEZ V. A. Arizmendi-Salgado et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2019
11	Novel SnSb <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Thin Films Obtained by Chemical Bath Deposition using Tartaric Acid as Complexing Agent for Their Application as Absorber in Solar Cells	JOSE CAMPOS ALVAREZ L. A. Rodriguez-Guadarrama I. L. Alonso-Lemus et al.	Mrs Advances	2019
12	Characterization of Graphene Powder / Wireglue / Silver Paint Electrodes for Application in Microbial Fuel Cells	JOSE CAMPOS ALVAREZ NELLY RAYON LOPEZ JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM et al.	JOURNAL OF NEW MATERIALS FOR ELECTROCHEMICAL SYSTEMS	2019
13	Growth and characterization of Cu <sub>3</sub> SbSe <sub>4</sub> thin films through thermally diffusing Sb <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> ? CuSe by chemical bath deposition (CBD)	JOSE CAMPOS ALVAREZ Martínez-Ortíz P. Lugo-Loredo S. et al.	MATERIALS RESEARCH BULLETIN	2018



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE CAMPOS ALVAREZ

14	Design and development of a real-time characterization system for energy conversion devices	JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM SERGIO ALBERTO GAMBOA SANCHEZ JOSE CAMPOS ALVAREZ et al.	JOURNAL OF NEW MATERIALS FOR ELECTROCHEMICAL SYSTEMS	2018
15	Concentrations of Mercury and Other Inorganic Ions in Wet Precipitation Collected from a Mountain Mining Zone and an Urban Area in Central Mexico	ROCIO GARCIA MARTINEZ JOSE CAMPOS ALVAREZ OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2018
16	Thin films of AgIn <sub>5</sub> (Se) <sub>8</sub> prepared in a two stage process	JOSE CAMPOS ALVAREZ Messina, Sarah Rodriguez-Lazcano, Y. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2017
17	Porous silicon pillar and bilayer structure as a nucleation center for the formation of aligned vanadium pentoxide nanorods	JOSE CAMPOS ALVAREZ Balderas-Valadez, R. F. Antunez, E. E. et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2017
18	CuOX thin films by direct oxidation of Cu films deposited by physical vapor deposition	JOSE CAMPOS ALVAREZ D. Santos-Cruz S. A. Mayen-Hernandez et al.	Results in Physics	2017
19	Sputtering temperature dependent growth kinetics and CO <sub>2</sub> sensing properties of ZnO deposited over porous silicon	JOSE CAMPOS ALVAREZ Martínez L. Holguín-Momaca J.T. et al.	SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES	2016
20	Large cubic tin sulfide-tin selenide thin film stacks for energy conversion	ENUE BARRIOS SALGADO ANA ROSA GARCIA ANGELMO JOSE CAMPOS ALVAREZ et al.	Thin Solid Films	2016
21	Development of gold electrodes for microbial fuel cells	JOSE CAMPOS ALVAREZ JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM Verea, L. et al.	JOURNAL OF NEW MATERIALS FOR ELECTROCHEMICAL SYSTEMS	2016
22	Stable Performance of Chemically Deposited Antimony Sulfide-Lead Sulfide Thin Film Solar Cells under Concentrated Sunlight	Rogelio GonzalezLua Jose EscoriaGarcia DIEGO PEREZ MARTINEZ et al.	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2015



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE CAMPOS ALVAREZ

23	Porous silicon-VO <sub>2</sub> based hybrids as possible optical temperature sensor: Wavelength-dependent optical switching from visible to near-infrared range	JOSE CAMPOS ALVAREZ Antunez, E. E. SalazarKuri, U. et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2015
24	Thin film solar cell of SnS absorber with cubic crystalline structure	ANA ROSA GARCIA ANGELMO R. RomanoTrujillo JOSE CAMPOS ALVAREZ et al.	PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATION S AND MATERIALS SCIENCE	2015
25	Performance of a microbial electrolysis cell (MEC) for hydrogen production with a new process for the biofilm formation	L. Verea A. Verde JOSE CAMPOS ALVAREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2014
26	Formation of photoluminescent n-type macroporous silicon: Effect of magnetic field and lateral electric potential	JOSE CAMPOS ALVAREZ Antunez, E. E. Estevez, J. O. et al.	PHYSICA B-CONDENSED MATTER	2014
27	Optimization of tungsten oxide films electro-deposited on macroporous silicon for gas sensing applications: Effect of annealing temperature	JOSE CAMPOS ALVAREZ Mendoza-Agueero, N. Kumar, Y. et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2014
28	Controlled morphology and optical properties of n-type porous silicon: effect of magnetic field and electrode-assisted LEF	JOSE CAMPOS ALVAREZ Antunez, Edgar E. Basurto, Miguel A. et al.	NANOSCALE RESEARCH LETTERS	2014
29	Optimization of tungsten oxide films electro-deposited on macroporous silicon for gas sensing applications: Effect of annealing temperature	JOSE CAMPOS ALVAREZ Mendoza-Agüero N. Kumar Y. et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2014
30	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
31	Photogenerated charge carrier recombination processes in CdS/P3OT solar cells: effect of structural and optoelectronic properties of CdS films	H. Cortina E. Pineda JOSE CAMPOS ALVAREZ et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-APPLIED PHYSICS	2011
32	A comparative study of the physical properties of Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> thin films treated with N-2 AC plasma and thermal annealing in N-2	M. Calixto Rodriguez HORACIO MARTINEZ VALENCIA OSVALDO FLORES CEDILLO et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2010



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE CAMPOS ALVAREZ

33	Characterization of the electrical energy consumption of a building for the dimensioning of a solar-hydrogen energy system	S. Vejar JOSE CAMPOS ALVAREZ JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH	2010
34	Chemically and electrochemically deposited thin films of tin sulfide for photovoltaic structures	NINI ROSE MATHEWS JOSE CAMPOS ALVAREZ SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2010
35	Structural, optical, and electrical properties of tin sulfide thin films grown by spray pyrolysis	M. Calixto Rodriguez HORACIO MARTINEZ VALENCIA AARON SANCHEZ JUAREZ et al.	Thin Solid Films	2009
36	A prototype of planar autonomous solar concentrator	JOSE CAMPOS ALVAREZ Escobedo-Alatorre J. Tecpoyotl-Torres M. et al.	Ieeexpo 2009 - 3rd Conference Of University Of Guanajuato Ieee Students Chapter	2009
37	Dspic control system of a solar follower	JOSE CAMPOS ALVAREZ Tecpoyotl-Torres M. Escobedo-Alatorre J. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2008
38	RF control system of a parabolic solar concentrator	JOSE CAMPOS ALVAREZ JOSE DE JESUS QUIÑONES AGUILAR Tecpoyotl-Torres M. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2007
39	Parabolic solar concentrator	JOSE CAMPOS ALVAREZ Tecpoyotl-Torres M. Tellez-Alanis F. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2006
40	Solar conduction heat transfer in fired clay bricks	JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM JOSE CAMPOS ALVAREZ Custodio-García E. et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	2005



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

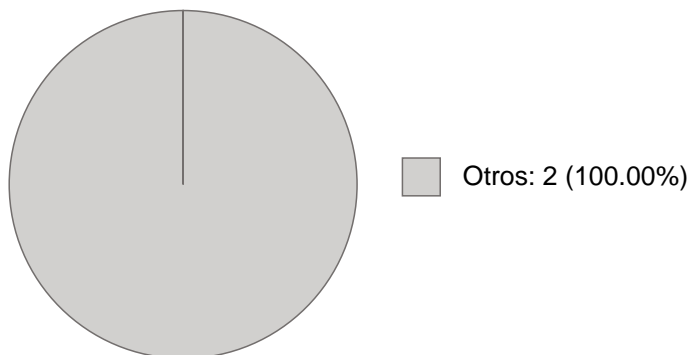
### Reporte individual



## JOSE CAMPOS ALVAREZ

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Development and Automation of a Thermoelectric Characterization System	JOSE CAMPOS ALVAREZ Cervantes A.D.J.R. Gonzalez E.R.	Conferenc e Paper	2018	9781538691915
2	Solar concentrator guidance	JOSE CAMPOS ALVAREZ Tecpoyotl-Torres M. Tellez-Alanis F. et al.	Conferenc e Paper	2006	1424406285



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

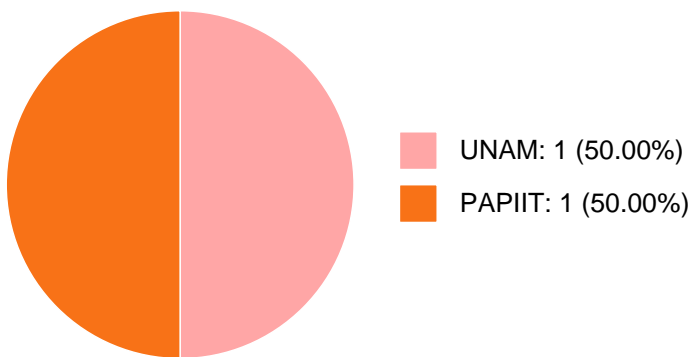


### Reporte individual

**JOSE CAMPOS ALVAREZ**

#### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diseño y construcción de sistemas de medición para la caracterización de módulos fotovoltaicos.	JOSE CAMPOS ALVAREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2017	31-12-2021
2	Síntesis de nano partículas de Cu <sub>2</sub> Zn(Sn <sub>1-x</sub> Ge) <sub>4</sub> y desarrollo de un tinte para depositar películas delgadas para aplicaciones en celdas solares	NINI ROSE MATHEWS JOSE CAMPOS ALVAREZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

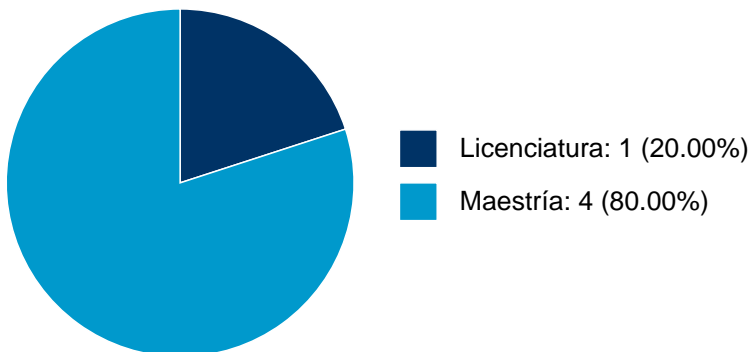


### Reporte individual

## JOSE CAMPOS ALVAREZ

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo de un sistema de caracterización eléctrica de aceites	Tesis de Maestría	JOSE CAMPOS ALVAREZ,	Muños Avilés, Alma Delia,	Instituto de Energías Renovables,	2018
2	Diseño, construcción y prueba del sistema de control de un aerogenerador de baja potencia	Tesis de Maestría	JOSE CAMPOS ALVAREZ,	Verde Añorve, Antonio,	Centro de Investigación en Energía,	2013
3	Medición y simulación de la curva corriente-tensión (I-V) de módulos fotovoltaicos cristalinos	Tesis de Maestría	JOSE CAMPOS ALVAREZ,	Ortega Cruz, José,	Centro de Investigación en Energía,	2013
4	Desarrollo y análisis energético de destiladores solares de agua con convección natural y convección forzada	Tesis de Maestría	JOSE CAMPOS ALVAREZ,	Castillo Téllez, Margarita,	Centro de Investigación en Energía,	2008
5	Desarrollo de un sistema automatico para la caracterizacion I-V,C-V de dispositivos semiconductores	Tesis de Licenciatura	JOSE CAMPOS ALVAREZ,	Lugo Arce, Jesus Eduardo,		1991



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

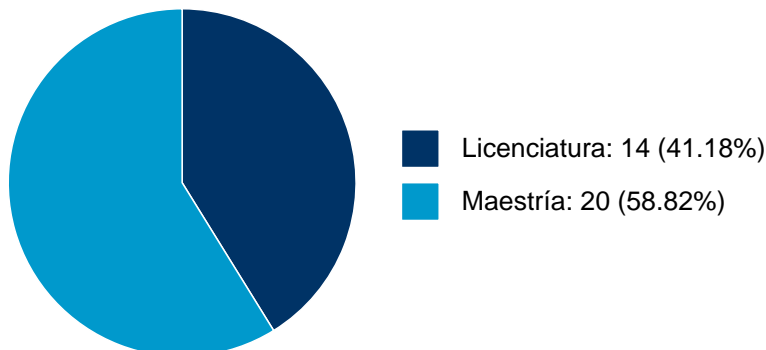


### Reporte individual

**JOSE CAMPOS ALVAREZ**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SISTEMAS DE INSTRUMENTAC.Y CONTROL	Centro de Investigación en Energía	26	2021-2
2	Licenciatura	LABORATORIO DE ELECTRONICA	Facultad de Ciencias	2	2020-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES INSTRUMENTACION MEDIANTE MICROCONTROLADORES	Instituto de Energías Renovables	2	2019-2
4	Licenciatura	SISTEMAS DE INSTRUMENTAC.Y CONTROL	Centro de Investigación en Energía	20	2019-2
5	Licenciatura	CELDAS SOLARES	Centro de Investigación en Energía	2	2019-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES,INSTRUMENTACION DE SISTEMAS ENERGETICOS	Instituto de Energías Renovables	1	2018-2
7	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Instituto de Energías Renovables	1	2018-2
8	Licenciatura	SISTEMAS DE INSTRUMENTAC.Y CONTROL	Centro de Investigación en Energía	25	2018-2
9	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Instituto de Energías Renovables	1	2018-1
10	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Instituto de Energías Renovables	1	2018-1
11	Licenciatura	CELDAS SOLARES	Centro de Investigación en Energía	4	2018-1



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE CAMPOS ALVAREZ

12	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES INSTRUMENTACION DE SISTEMAS ENERGETICOS	Instituto de Energías Renovables	4	2017-2
13	Licenciatura	SISTEMAS DE INSTRUMENTAC.Y CONTROL	Centro de Investigación en Energía	24	2017-2
14	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES-395007	Instituto de Energías Renovables	1	2017-1
15	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION-395018	Instituto de Energías Renovables	1	2017-1
16	Licenciatura	SISTEMAS DE INSTRUMENTAC.Y CONTROL-334522	Instituto de Energías Renovables	24	2016-2
17	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Instituto de Energías Renovables	1	2016-2
18	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Instituto de Energías Renovables	1	2016-2
19	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES	Instituto de Energías Renovables	5	2016-2
20	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Instituto de Energías Renovables	2	2016-1
21	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Instituto de Energías Renovables	1	2016-1
22	Licenciatura	SOLAR FOTOVOLTAICA-335353	Instituto de Energías Renovables	18	2016-1
23	Licenciatura	SISTEMAS DE INSTRUMENTAC.Y CONTROL	Instituto de Energías Renovables	20	2015-2
24	Licenciatura	SOLAR FOTOVOLTAICA	Instituto de Energías Renovables	22	2015-1
25	Licenciatura	SISTEMAS DE INSTRUMENTAC.Y CONTROL	Instituto de Energías Renovables	19	2014-2
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES	Instituto de Energías Renovables	1	2014-2
27	Licenciatura	SOLAR FOTOVOLTAICA	Instituto de Energías Renovables	4	2014-1
28	Licenciatura	SISTEMAS DE INSTRUMENTAC.Y CONTROL	Instituto de Energías Renovables	10	2013-2
29	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Centro de Investigación en Energía	1	2011-2
30	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Centro de Investigación en Energía	2	2011-2
31	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Centro de Investigación en Energía	1	2011-1
32	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Centro de Investigación en Energía	2	2010-2



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JOSE CAMPOS ALVAREZ

33	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Centro de Investigación en Energía	5	2009-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2008-2



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JOSE CAMPOS ALVAREZ**

## PATENTES

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

**JOSE CAMPOS ALVAREZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**JOSE CAMPOS ALVAREZ**

## 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