



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

Datos Generales

Nombre: OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

Máximo nivel de estudios: PASANTE

Antigüedad académica en la UNAM: 45 años, 8 meses, 0 días

Nombramientos

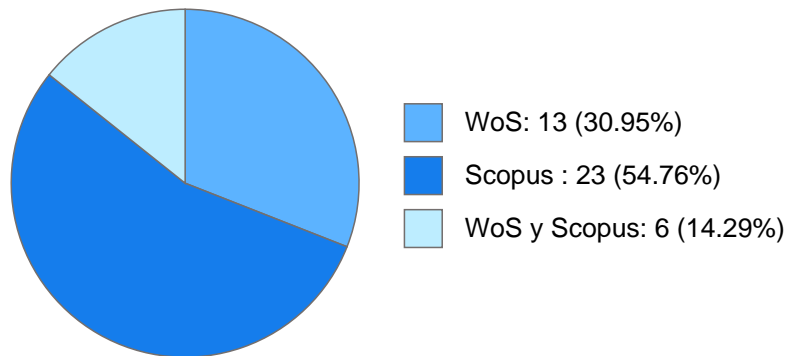
Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Energías Renovables
Desde 01-03-2013 hasta 15-05-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Thin films of p-SnS and n-Sn ₂ S ₃ for solar cells produced by thermal processing of chemically deposited SnS	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO ANA ROSA GARCIA ANGELMO ANGELICA LIZBETH ESPINOSA SANTANA et al.	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2022
2	Actitudes hacia el Cálculo Diferencial e Integral: Caracterización de Estudiantes Mexicanos del Nivel Medio Superior	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO Garza B.	BOLEMA-MATH EDUC BUL	2018
3	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-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE	2015
4	Revisiting CdS-PbS solar cell structure	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2007



OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

5	Chemically deposited CuS and Cu ₂ -xSe coatings in the production of spectrally selective laminated solar control glazings	KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR et al.	Proceedings - Electrochemical Society	2006
6	Optical and mechanical characteristics of clear and solar control laminated glass using zinc sulphide and copper sulphide thin films	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY et al.	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY	2005
7	Spectrally selective laminated glazing consisting of solar control and heat mirror coated glass: Preparation, characterization and modelling of heat transfer	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO CLAUDIO ALEJANDRO ESTRADA GASCA SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR et al.	SOLAR ENERGY	2005
8	Formation of conductive CdO layer on CdS thin films during air heating	KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR et al.	SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	2001
9	High thin-film yield achieved at small substrate separation in chemical bath deposition of semiconductor thin films	KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR et al.	SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	2001
10	Sensitization of screen-printed and spray-painted TiO ₂ coatings by chemically deposited CdSe thin films	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO Rincón M.E Corripio C. et al.	Thin Solid Films	2001
11	Polyethersulfone foils as stable transparent substrates for conductive copper sulfide thin film coatings	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR Nair P.K et al.	Thin Solid Films	2001
12	Formation of conductive CdO thin films on photoconductive CdS thin films for window layer applications in solar cells	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY et al.	MODERN PHYSICS LETTERS B	2001
13	Conductive copper sulfide thin films on polyimide foils for optical and optoelectronic applications	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY et al.	MODERN PHYSICS LETTERS B	2001

sia OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

14	Mechanism of Formation of Highly Photosensitive CdSe/ZnO Composite Coatings Obtained by Sintering CdSe/ZnCl ₂ Screen Printed Layers	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO AARON SANCHEZ JUAREZ AURELIA MARIA LETICIA BAÑOS LOPEZ et al.	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMI CAL SOCIETY	2001
15	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.	SEMICONDUCT OR SCIENCE AND TECHNOLOGY	1999
16	Screen-printed Cu ₃ BiS ₃ -polyacrylic acid composite coatings	HAILIN ZHAO HU OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH	1998
17	Screen printed conductive CuS-poly(acrylic acid) composite coatings	HAILIN ZHAO HU OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO AURELIA MARIA LETICIA BAÑOS LOPEZ	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	1998
18	Laminated solar control safety glass incorporating chemically deposited metal chalcogenide thin films	KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO et al.	Proceedings of SPIE	1997
19	Highly photosensitive CdSe coatings by screen printing and sintering technique	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO SANTHAMMA MAILEPPALLIL THANKAMMA DE NAIR KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY et al.	APPLIED PHYSICS LETTERS	1996
20	Low-resistivity CdS thin films formed by a new chemical vapour transport method	AARON SANCHEZ JUAREZ JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO	SEMICONDUCT OR SCIENCE AND TECHNOLOGY	1995
21	Highly photosensitive CdSe coatings by screen printing and sintering technique	OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY García V.M. et al.	APPLIED PHYSICS LETTERS	1995
22	Structural and opto-electronic properties of chemically deposited CuxS thin film and the precipitate	AGUSTIN FERNANDEZ Y EGUIARTE JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO et al.	Thin Solid Films	1994
23	The structural, transport and optical properties of screen printed CuxS thick films	JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO AURELIA MARIA LETICIA BAÑOS LOPEZ et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	1994



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



sia OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



sia OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



sia OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



sia OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

PATENTES

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

OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OSCAR GUSTAVO GOMEZ DAZA ALMENDARO

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	2008-2023
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