



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



MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 39 años

Nombramientos

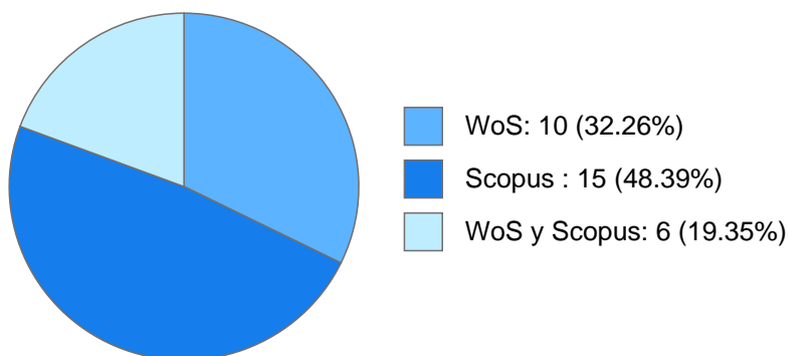
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Investigaciones en Materiales
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Crystal structure and characterization of the sulfamethazine-piperidine salt	FRANCISCO JAVIER MARTINEZ MARTINEZ ARMANDO PINEDA CONTRERAS MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ et al.	ACTA CRYSTALLOGRA PHICA SECTION C-STRUCTURAL CHEMISTRY	2023
2	Influence of light-soaking treatment on the optoelectronic properties of polymorphous silicon thin films to be used in solar cells	CARLOS ALVAREZ MACIAS BETSABEE MAREL MONROY PELAEZ LAZARO HUERTA ARCOS et al.	IEEE Photovoltaic Specialists Conference	2013
3	Alternative method to characterize corn grain by means of photoacoustic spectroscopy	MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ Rico Molina, Ricardo Hernandez Aguilar, Claudia et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSIC S	2013
4	Chemical and structural properties of polymorphous silicon thin films grown from dichlorosilane	CARLOS ALVAREZ MACIAS BETSABEE MAREL MONROY PELAEZ LAZARO HUERTA ARCOS et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2013
5	Synthesis of new hybrid material based on copolymer and Pd-nanoparticles	ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ JOSE JESUS CARLOS QUINTANAR SIERRA et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2012



MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

6	Electrical, optical, and structural characteristics of Al(2)O(3) thin films prepared by pulsed ultrasonic sprayed pyrolysis	MANUEL GARCIA HIPOLITO MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ Carmona-Tellez, S. et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2008
7	Optical and structural characteristics of Y2O3 thin films synthesized from yttrium acetylacetonate	MANUEL GARCIA HIPOLITO MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ Alarcon-Flores, G. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2008
8	Nanoparticles-based phenol-formaldehyde hybrid resins	GENOVEVA HERNANDEZ PADRON MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	2008
9	Calculation of contraction rates due to shrinkage in light-cured composites	CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA JORGE GUERRERO IBARRA et al.	DENT MATER	2004
10	Development of hybrid materials consisting of SiO2 microparticles embedded in phenolic-formaldehydic resin polymer matrices	GENOVEVA HERNANDEZ PADRON MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES et al.	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	2003
11	Low-temperature route to 1,2-benzoylenebenzimidazole ladder structure	RUBEN LUIS GAVIÑO RAMIREZ MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ LARISSA ALEXANDROVA et al.	HIGH PERFORMANCE POLYMERS	1999
12	Spontaneous cyclodehydration of N-(o-Aminophenyl) amic acids	LETICIA VALLE ARIZMENDI MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ ROBERTO RENE SALCEDO PINTOS et al.	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	1998
13	Bulk polymerization of 1,3,5,7-tetravinyltetramethylcyclotetrasiloxane induced by gamma radiation	LARISSA ALEXANDROVA MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ RICARDO VERA GRAZIANO et al.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	1998
14	Preliminary studies of thin metal oxide films prepared by deposition of an aerosol generated ultrasonically from aqueous nitrate solutions	MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ Jergel M. García M. et al.	Thin Solid Films	1997



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

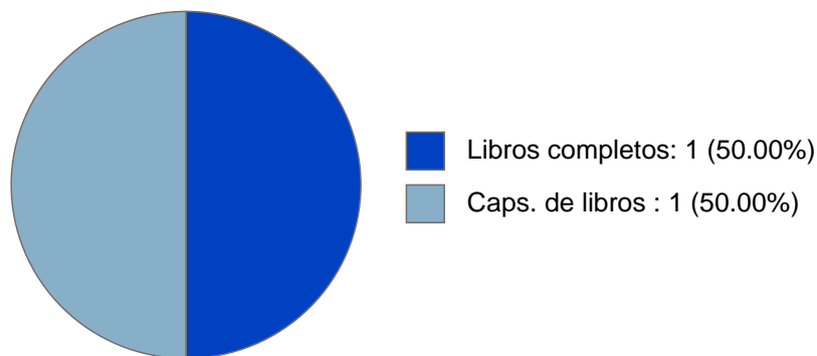


MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

15	Synthesis of a polynorbornene containing 3,5-di-TERT-butyl-4-hydroxybenzoyl group	EDMUNDO MIRANDA CAMPOS MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ RUBEN LUIS GAVIÑO RAMIREZ et al.	POLYMER BULLETIN	1995
----	---	---	---------------------	------

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



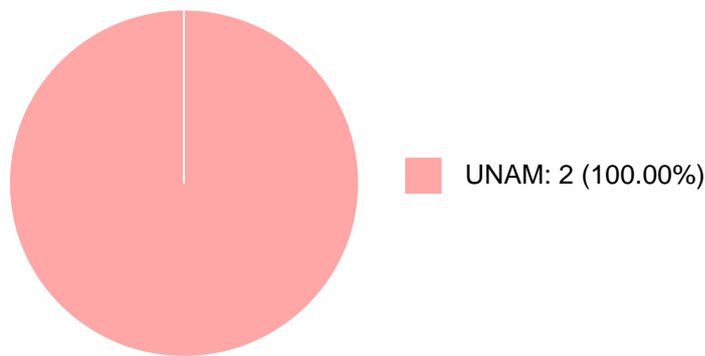
#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Naturación de Azoteas	JOSE DIEGO MORALES RAMIREZ ALMA ROSA ORTEGA MENDOZA ALEJANDRO CABEZA PEREZ et al.	Libro Completo	2010	9786070213762
2	Características Térmicas de los Materiales	MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ	Capítulo de un Libro	2010	9786070213762



MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis de materiales por espectroscopia IR.	MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
2	Análisis de materiales por espectroscopia IR.	MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2022	31-12-2024



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



MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ



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



MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ



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



MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ



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



MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

PATENTES

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

MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ



MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ

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