



#### **JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ**

#### **Datos Generales**

Nombre: JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

#### **Nombramientos**

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-11-2009 hasta 31-07-2011

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

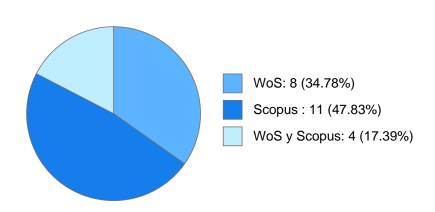




## **JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Synergistic effect of supported ZnO/Bi2O3 heterojunctions for photocatalysis under visible light	JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ MONSERRAT BIZARRO SORDO SANDRA ELIZABETH RODIL POSADA et al.	DYES AND PIGMENTS	2018
2	Microstructural changes in an extruded Mg-Zn-Y alloy reinforced by quasicrystalline I-phase by small additions of calcium, manganese and cerium-rich mischmetal	JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ Pérez P. Garces G. et al.	MATERIALS CHARACTERIZAT ION	2016
3	Effect of the KOH chemical treatment on the optical and photocatalytic properties of BiVO4 thin films	JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ MONSERRAT BIZARRO SORDO Mirabal-Rojas, R. et al.	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING	2016
4	Sputtered bismuth oxide thin films as a potential photocatalytic material	JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ MONSERRAT BIZARRO SORDO Osmary Depablos Rivera et al.	CATALYSIS TODAY	2016





5	The effect of simulated inflammatory conditions on the surface properties of titanium and stainless steel and their importance as biomaterials	CECILIA CARLOTA BARRERA ORTEGA JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ ARGELIA ALMAGUER FLORES et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2016
6	New process for peanut husks panels: Incorporation of castor oil polyurethane adhesive and different particle sizes	JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ Mariana G. Victoria G. et al.	Key Engineering Materials	2014
7	Stabilization of the delta-phase in Bi2O3 thin films	Celia L. Gomez Osmary Depablos Rivera JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ et al.	Solid State Ionics	2014
8	Technical production viability and properties of particleboard made with peanut husks [Viabilidade técnica de produção e propriedades de painéis de partículas de casca de amendoim]	JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ Gatani M.P. Fiorelli J. et al.	MATERIA-RIO DE JANEIRO	2013
9	Influence of Y/CeMM ratio on the microstructure and mechanical properties of Mg 95Zn 2(Y,CeMM) 3 alloys	JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ Pérez P. Garcés G. et al.	Intermetallics	2012
10	Improvement of Quebrancho blanco wood dimensional stability using PEGs. Results above ten years of research	JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ Martínez R.H. Ledesma R.	European Journal Of Scientific Research	2006
11	Oriented strandboard panels made from quebracho blanco (Aspidosperma quebracho-blanco Schlecht.) and Pinus taeda L.	JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ Esteban L.G. De Palacios P. et al.	FOREST PROD J	2006





## **JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ**



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





## **JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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





## **JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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





## **JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA** 

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





## **JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ**

 <b>\</b>		

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





## **JUAN CARLOS MEDINA VAZQUEZ**

#### **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