



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



MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL

Datos Generales

Nombre: MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años, 11 meses, 12 días

Nombramientos

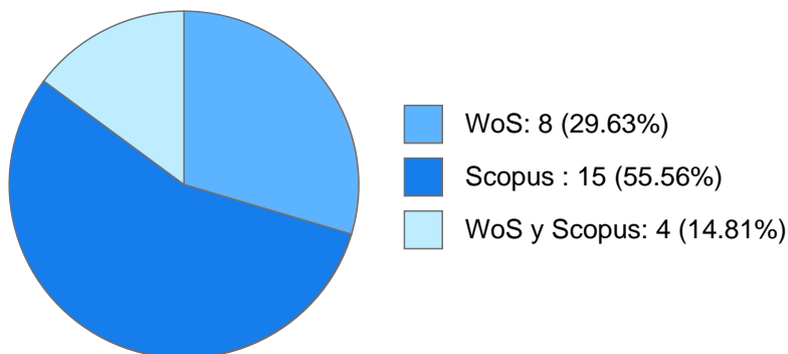
Último: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC Definitivo
Instituto de Geología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA) hasta 30-04-2013
PROFESOR ASIGNATURA A TP Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA) hasta 30-04-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B - 2013

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Geochemical processes and mobilization of toxic metals and metalloids in an As-rich base metal waste pile in Zimapán, Central Mexico	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL OLIVIA CRUZ RONQUILLO et al.	APPLIED GEOCHEMISTRY	2012
2	Discrimination between diffuse and point sources of arsenic at Zimapán, Hidalgo state, Mexico	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ RAMIRO RODRIGUEZ CASTILLO MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL et al.	J ENVIRON MONITOR	2010
3	HYPOGENE Ba-RICH TODOROKITE AND ASSOCIATED NANOMETRIC NATIVE SILVER IN THE SAN MIGUEL TENANGO MINING AREA, ZACATLÁN, PUEBLA, MEXICO	JOSE ARTURO GOMEZ CABALLERO MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL PATRICIA SANTIAGO JACINTO et al.	CAN MINERAL	2010
4	Evaluation of the potential release of toxic metals and metalloids from tailings at an historical mining site of Mexico	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ OLIVIA CRUZ RONQUILLO NORA ELIA CENICEROS BOMBELA et al.	Water-Rock Interaction - Proceedings Of The 13th International Conference On Water-Rock Interaction, Wri-13	2010

5	Geological and climatic factors determining hazard and environmental impact of mine tailings	FRANCISCO MARTIN ROMERO MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ MARGARITA EUGENIA GUTIERREZ RUIZ et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2008
6	Arsenic distribution in mesquite (<i>Prosopis laevigata</i>) and huizache (<i>Acacia farnesiana</i>) in the Zimapan mining area, Mexico	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ JOSE ROGELIO RODRIGUEZ TALAVERA OLIVIA CRUZ RONQUILLO et al.	GEOCHEMISTRY -EXPLORATION ENVIRONMENT ANALYSIS	2008
7	Mineralogical constraints on the mobility of arsenic in tailings from Zimapán, Hidalgo, Mexico	FRANCISCO MARTIN ROMERO MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION	2006
8	Environmental behaviour of metals from tailings in shallow rivers: Taxco, central Mexico	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL OLIVIA CRUZ RONQUILLO et al.	T I MIN METALL B	2004
9	Structure and properties of Zn-Al-Cu alloy reinforced with alumina particles	MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL Martínez-Flores E. Negrete J.	MATERIALS & DESIGN	2003
10	Response to B. Morse (2001) on "The role of arsenic-bearing rocks in groundwater pollution at Zimapan Valley, Mexico" by Armienta and others, <i>Environmental Geology</i> 40(4/5)	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ RAMIRO RODRIGUEZ CASTILLO MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL et al.	ENVIRON GEOL	2002
11	Scanning and transmission electron microscope of suspended lead-rich particles in the air of San Luis Potosi, Mexico	MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL Piña A.A. Jacinto P.S. et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2002
12	The role of arsenic-bearing rocks in groundwater pollution at Zimapán Valley, México	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL RAMIRO RODRIGUEZ CASTILLO et al.	ENVIRON GEOL	2001
13	Scanning electron microscope and statistical analysis of suspended heavy metal particles in San Luis Potosi, Mexico	MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL Piña A.A. Fernández M.M. et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2000
14	Ammonium geochemistry of some Mexican silver deposits	BARBARA MARY MARTINY KRAMER JOSE ARTURO GOMEZ CABALLERO MARIA DEL CONSUELO MACIAS ROMO et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	1991



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

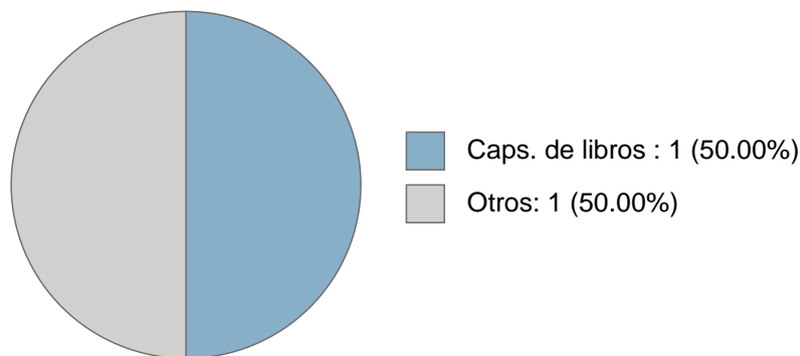


MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL

- | | | | |
|----|--|---|--|
| 15 | Planning, selection and bone grafts taking in facial skeleton mobilizations [PLANEACION, SELECCION Y OBTENCION DE INJERTOS OSEOS PARA LAS MOVILIZACIONES DEL ESQUELETO FACIAL] | FERNANDO ENRIQUE ORTIZ
MONASTERIO Y GARAY MARIA
GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL
Sastre N. et al. | Cirugia Plastica 1979
Ibero-Latinoamericana |
|----|--|---|--|

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Evaluation of the potential release of toxic metals and metalloids from tailings at an historical mining site of Mexico	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ OLIVIA CRUZ RONQUILLO NORA ELIA CENICEROS BOMBELA et al.	Capítulo de un Libro	2010	9781439862995
2	Environmental behavior of arsenic in a mining zone: Zimapán, Mexico	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ RAMIRO RODRIGUEZ CASTILLO OLIVIA CRUZ RONQUILLO et al.	Conferenc e Paper	2005	041536700X



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



MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL



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



MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

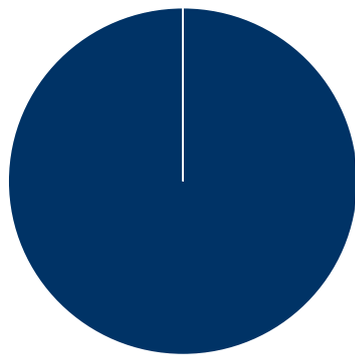
MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL



MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 8 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GEOQUIMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	9	2012-2
2	Licenciatura	GEOQUIMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	8	2011-2
3	Licenciatura	GEOQUIMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	17	2010-2
4	Licenciatura	GEOQUIMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	13	2010-1
5	Licenciatura	GEOQUIMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	6	2009-2
6	Licenciatura	GEOQUIMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	5	2008-2
7	Licenciatura	EXPLORACION GEOQUIMICA MIN	Facultad de Ingeniería	6	2008-2
8	Licenciatura	GEOQUIMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	4	2008-1



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



MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL



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



MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL

PATENTES

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

MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL



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



MARIA GUADALUPE VILLASEÑOR CABRAL

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