

T.6.2.7.1
CURRICULUM VITAE RESUMIDO
 (no incluir anexos)

No. de Profesor 18226

Apellido Paterno Sarocchi	Apellido Materno <input type="text"/>	Nombre(s) Damiano
Fecha de Nacimiento Año Mes Día 04/06/1965	Puesto en la Institución Profesor de Tiempo Completo	

Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Scienze della Terra	Università degli Studi di Firenze	4	1993

Nombre de la Maestría	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
La Scienza Applicata alla Conse	Università degli Studi di Firenze	2	1996

Nombre del Doctorado	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Doctorado en Ciencias (vulcanolog	Universidad Nacional Autónoma de México	4	2006

Estudios de Especialización

Nombre de la especialización	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Carrera Académica Poner las actividades y puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente: en primer lugar las más recientes y al último la primera que desempeñó.

Actividad o Puesto	Institución	Período (Años)			
		De: Mes	Año	A: Mes	Año
Profesor de Tiempo Completo	Universidad Autónoma de San Luis	Agosto 2007		Febrero 2011	
Investigador externo	Universidad Nacional Autónoma de	Septiembre 2006		Julio 2007	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Periodos
Geología Ambiental	continuo	7	2008 - 2011
Geología Aplicada a la Ing. Civil.	continuo	7	2008 - 2011
Riesgos Geológicos (Posgrado GA	discontinuo	2	2009-2011
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

No. de Profesor 10772

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)
Profesor de Tiempo Completo	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	2007-2011

Productos del quehacer académico en los rubros siguientes (poner cantidades)

Docencia:	Libros	Notas de Clase	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas:
	1			
Investigación y/o Desarrollo Tec.	Artículos	Memorias de Congresos	Patentes:	Trabajos con la industria:
	35	59		1
Difusión:	Art. de Divulgación	Participación en Foros		
	15			
Vinculación:	Servicios a la Industria	Convenios con la Industria		

Fichas Bibliográficas de sus cinco trabajos que considere más importantes:

5) R. Sulpizio, L. Capra, D. Sarocchi, R. Saucedo, J.C. Gavilanes, N. Varley, 2010. Predicting the block and ash flow inundation areas at Fuego de Colima volcano (Colima, Mexico) based on the present day status. Journal of Volcanology and Geothermal Research. 193:49-66.

4) R. Saucedo, J.L. Macías, D. Sarocchi, M. Bursik, B. Rupp, 2008. The rain-triggered Atenuique volcanoclastic debris flow of October 16, 1955 at Nevado de Colima Volcano, Mexico. Journal of Volcanology and Geothermal Research 173(1): 69-83.

3) L. Valentini, B. Capaccioni, P. Rossi, R. Scandone, D. Sarocchi., 2008. Vent area and depositional mechanisms of the Neapolitan Yellow Tuff (Campi Flegrei, Italy): new insights from directional fabric through Image Analysis. Bulletin of Volcanology, 70(9): 1087-1101.

2) D. Sarocchi, L. Borselli and J.L. Macías; 2005. Construcción de perfiles granulométricos de depósitos piroclásticos por métodos ópticos. Revista Mexicana de Ciencias Geológicas; 23 (2): 371 – 382.

1) B. Capaccioni, D. Sarocchi; 1996; Computer-assisted image analysis on clast shape-fabric from the Orvieto-Bagnoregio ignimbrite (vulsini district, central Italy): implications on the emplacement mechanisms.; Journal of Volcanology and Geothermal Research 70: 75 – 90.

Pertenencia a Asociaciones Profesionales

Nombre de la Asociación	Tipo de Membresía	Período
Sociedad Geológica Mexicana	Socio activo	2009-2011

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

International Association of Volcanology and C	Socio Activo	2006-2011

Premios y/o distinciones (Premios Nacionales, Estatales, SNI y Otros)

Perfil Deseable PROMEP 2009-2012
CONACyT - CONACYT - NIVEL 1 - 2008-2011

Logros, en no más de 250 palabras reseñe los logros académicos y/o profesionales más importantes.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

Damiano Sarocchi obtuvo el doctorado en Ciencia (vulcanología) en 2006 en la UNAM. Es profesor de Tiempo completo en la UASLP desde 2007. Obtuvo el perfil deseable PROMEP en 2009. Desde 2008 pertenece al Servicio Nacional de Investigadores donde tiene el nivel de candidato. Obtuvo un proyecto de Ciencia Básica en 2008 (en desarrollo), dos años de proyecto PROMEP (2008-2009 y 2009-2010) y un proyecto FAI (2007). Ha colaborado en 10 proyecto de investigación nacionales e internacionales desde 1995. Su producción científica consta de 12 artículos en revistas internacionales arbitradas indizadas en el Citation Index (ISI) y con un Impact Factor promedio de 1. 84, además consta de 7 artículos en revistas arbitradas internacionales y nacionales, más un libro y 2 artículos en libro. Al momento tiene sometidos dos artículos más en revistas internacionales indizadas (ISI). En total su producción consta de 35 artículos científico y tiene un total de 50 citas (h-index 3). A la fecha tiene un total de 56 memorias de congresos internacionales y nacionales. Colabora con el Posgrado de Geología Aplicada y el Doctorado Institucional de Ciencia e Ingeniería de Materiales desde 2008. Imparte las clases de Geología Aplicada a la Ingeniería Civil , Geología Ambiental y Riesgos Geológicos. Ha titulado 1 estudiante de maestría. Es director de tesis de 4 estudiantes de doctorado (3 ya hicieron sus exámenes predoctorales), 1 de maestría y 3 de licenciatura. Es responsable del Laboratorio de Análisis de Imágenes y Modelado Analógico desde 2009. Ha sido revisor de artículos científicos en revistas indizadas, libros y proyectos científicos.

No. de Profesor 18226

ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LOS DOS ÚLTIMOS PERIODOS ESCOLARES:

(Indicar el número de horas de teoría y laboratorio en cada casilla)

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

Ultimo periodo escolar

ASIGNATURA	C													
	C B		C I		I A		C S		O C		To			
	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L		
Geología Ambiental					4	0							4	0
Geología Aplicada a la Inq. Civil					5	0							5	0
Riesgos Geológicos														
TOTAL													9	0

Penúltimo periodo escolar

ASIGNATURA	C													
	C B		C I		I A		C S		O C		To			
	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L		
Geología Ambiental					4	0							4	0
Geología Aplicada a la Inq. Civil					5	0							5	0
TOTAL													9	0

CB-CIENCIAS BASICAS
 CI-CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
 IA-INGENIERÍA APLICADA
 CS-CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES
 OC-OTROS CURSOS

T-Horas de Teoría
 L-Horas de Laboratorio
 To-Total

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------