

**CURRICULUM VITAE RESUMIDO**

(no incluir anexos)

No. de Profesor 25479

Apellido Paterno Santa María	Apellido Materno Díaz	Nombre(s) Alfredo
Fecha de Nacimiento Año Mes Día 1966 07 29	Puesto en la Institución Profesor de asignatura	

**Grados Académicos Obtenidos**

Nombre de la Licenciatura	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Ingeniero geólogo	Escuela Regional de Ciencias de la Tierra-UAGro	1985-1990	1992

Nombre de la Maestría	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Maestría en Ciencias-Geología	Departamento de Geología Universidad de Sonora	2000-2002	2002

Nombre del Doctorado	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Doctor en Ciencias	Centro de Geociencias-UNAM	2003-2007	2009

**Estudios de Especialización**

Nombre de la especialización	Institución	Período (Años)	Año de Titulación

**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	A
Profesor de asignatura	Facultad de Ingeniería, ingeniero geólogo	Febrero-2015		Julio-2015	
Profesor de asignatura	Facultad de Ingeniería, ingeniero geólogo	Agosto-2014		Diciembre-2014	
Profesor de asignatura	Facultad de Ingeniería, ingeniero geólogo	Febrero-2014		Julio-2014	
Profesor de asignatura	Centro de Estudios Superiores del Estado de S	Febrero-2002		Junio-2002	

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Período
Desarrollo de proyectos geológicos II	2015-I	3	2

## CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(...continuación) No. de Profesor 25479
--

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)
Profesor-Investigador	Instituto de Minería-Universidad Tecnológica de Mixteca	2008-a la fecha
Encargado de Brigada	Universidad Autónoma de Guerrero	1 año
Residente del P. H. Omitlán, Guerrero	Comisión Federal de Electricidad, SEZPS	5 años
Encargado del P. H. Paso de la Reina , Oaxaca	Comisión Federal de Electricidad, SEZPS	2 años

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

	Libros	Notas de Clase	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas
Docencia:				
Investigación y/o Desarrollo Tec.	Artículos: 4	Memorias de Congreso	Patentes:	Trabajos con la industria
Difusión:	Art. de Divulgación	Participación en Foros		
Vinculación:	Servicios a la Industria	Convenios con la Industria		

Fichas Bibliográficas de sus cinco trabajos que considere más importantes:

1. Campa-Uranga, M, Coney, P., 1983, Tectonostratigraphic terranes and mineral resources distribution in Mexico: Canadian Journal Earth Sciences, v. 20, p. 1040-1051.
2. Dickinson, W. R., Lawton, T. F., 2001, Carboniferous to Cretaceous assembly and fragmentation of Mexico: Geological Society of America Bulletin, vol.113, p. 1142-1160.
3. Keppie, J. D., 2004, Terranes of Mexico revisited: 1.3 billion year odyssey: International Geology Review, vol. 46, p. 765-794.
4. Nieto-Samaniego, A. F., Alaniz-Álvarez, S. A., Camprubí Cano, A., 2005, La mesa central de México: estratigrafía, estructura y evolución tectónica cenozoica: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, Tomo LVIII, No. 3, p. 285-318.
5. Sedlock, R., Ortega-Gutiérrez, F., y Speed, C. R., 1993, Tectonostratigraphic terranes and Tectonic Evolution of Mexico: Geological Society of America, Special Paper 278, Boulder, Colorado, 153 p.

### Pertenencia a Asociaciones Profesionales

Nombre de la Asociación	Tipo de Membresía	Período
Asociación de Ingenieros Mineros, Metalurgistas y Geólogos de México, A. C	Socio	2011 a la fecha

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

Candidato SNI (2010-2013)

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

Después de haber concluido el doctorado, he desarrollado dos líneas de investigación: una sobre fallas regionales en el sur de México y la otra sobre riesgo geológico enfocado a deslizamientos de laderas en la región Mixteca de Oaxaca. En ambas se han publicado resultados. Sobre docencia se han impartido 3 cursos de Geología de campo en el período 2014-2015.