

CURRICULUM VITAE RESUMIDO (no incluir anexos)

No. de Profesor 0764

Apellido Paterno AGUILLÓN	Apellido Materno ROBLES	Nombre(s) ALFREDO
Fecha de Nacimiento Año Mes Día 1959/Mayo/06	Puesto en la Institución	

Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Ingeniero Geólogo	Esc. de Ingeniería, UASLP	1976-1981	1981

Nombre de la Maestría	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Maestría en Ciencias (Geología)	Facultad de Ciencias, UNAM	1989-1991	1992

Nombre del Doctorado	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Geociencias Marinas	IUEM, Universidad de Bretaña Occidental	1998-2002	2002

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	Año
Secretario Académico	Instituto de Geología, UASLP	Nov.	2003	A la fecha	
Director Interino	Instituto de Geología, UASLP	Oct	2003	Nov	2003
Profesor-Investigador	Instituto de Geología, UASLP	Sept	1981		

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Periodos
Petrología y Petrografía Ignea	05-06II, 06-07I, 06-07II, 07-08I, 07-08II	3	3
Laboratorio Petrología y Petrografía Ignea	05-06II, 06-07I, 06-07II, 07-08I, 07-08II	3	3
Laboratorio Mineralogía Óptica	06-07I, 07-08I	2	1
Cristalografía y Mineralogía	11-12I; 11-12II; 12-13I; 12-13II; 13-14II, 14-15II	6	3
Geoquímica	09-10I, 09-10II	2	1

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(...continuación)
No. de Profesor 0764

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)

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

Docencia:	Libros	Notas de Clase	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas:
	9	1		
Investigación y/o Desarrollo Tec.	Artículos	Memorias de Congresos	Patentes:	Trabajos con la industria:
	26	65		10
Difusión:	Art. de Divulgación	Participación en Foros		
	3			
Vinculación:	Servicios a la Industria	Convenios con la Industria		
	2			

Fichas Bibliográficas de sus cinco trabajos que considere más importantes:

Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., Aguirre-Díaz, G.J., López-Doncel, R.A., Bellon, H., Martínez-Esparza, G., 2014, Eocene to Quaternary mafic-intermediate volcanism in San Luis Potosí, central Mexico: The transition from Farallon plate subduction to intra-plate continental magmatism: Journal of Volcanology and Geothermal Research, v. 276, p. 152-172; on line 13/03/2014; DOI: 10.1016/j.volgeores.2014.02.019. ISSN: 0377-0273

Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., López-Doncel, R.A., García-Arreola, M.E., Almaguer-Rodríguez, J.L., Maury, R.C., 2012, Trace elements geochemistry and origin of volcanic units from San Luis Potosi and Rio Santa Maria volcanic fields, Mexico: the bearing of ICP-QMS data: Geofísica Internacional, v. 51, no. 3, p. 293-308; en línea 29/06/2012. ISSN: 0016-7169

Calmus, T., Pallares, C., Maury, R.C., **Aguillón-Robles, A.**, Bellon, H., Benoit, M., Michaud, F., 2010, Volcanic markers of the post-subduction evolution of Baja California and Sonora: slab tending versus lithospheric rupture of the Gulf of California: In Bandy, W.L., Tara, Y., Mortera-Gutiérrez, C., Kostoglodov, V., (Eds.), Geodynamics of the Mexican Pacific Margin, Special Issue, Pure and Applied Geophysics, DOI 10.1007/s00024-010-0204-z (on line)

Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., Aguirre-Díaz, G.J., Bellon, H., 2009, Syn-extensional intra-plate rhyolitic-trachydacitic dome volcanism of the Mesa Central, southern Sierra Madre Occidental volcanic province, Mexico: Journal Volcanology and Geothermal Research, v. 187, p. 33-52. doi: 10.1016/j.jvolgeores.2009.08.021

Aguillón-Robles, A., Calmus, T., Benoit, M., Bellon, H., Maury, R.C., Cotten, J., Bourgois, J., Michaud, F., 2001, Late Miocene adakites and Nb-enriched basalts from Vizcaino Peninsula, Mexico: Indicators of East Pacific Rise subduction below southern Baja California?: Geology, v. 29, p. 531-534. ISSN: 0091-7613; DOI: 10.1130/0091-7613(2001)029<0531:LMAANE>2.0.CO;2

Pertenencia a Asociaciones Profesionales

Nombre de la Asociación	Tipo de Membresía	Período
IAVCEI	Miembro	2012-2015
The Geological Society of America	Miembro	2013-2015
Unión Geofísica Mexicana	Miembro	2102-2015

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

Octubre 25, 2007; "Most Cited Paper 2003-2007 Award" , otorgado por ELSEVIER editora de la revista Lithos p artículo publicado en el v. 66, 1-2 (2003), p. 77-105.
Agosto-Octubre, 2007; Profesor-Investigador invitado por la Universidad de Bretaña Occidental, en Brest, Francia
Dic. 4, 2009; Líder del Cuerpo Académico que se otorga la Consolidación del Cuerpo Académico "Geodinámica y Evolución de la Corteza", otorgado por SES-PROMEPE de la Secretaría de Educación Pública.
Marzo 11, 2014; Líder del Cuerpo Académico que se otorga la Consolidación del Cuerpo Académico "Geodinámica y Evolución de la Corteza", otorgado por SES-PROMEPE de la Secretaría de Educación Pública.
Enero 1, 2006 – Dic. 31, 2009; Investigador Nacional Nivel I, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Enero 1, 2010 – Dic. 31, 2013; Investigador Nacional Nivel I, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Enero 1, 2014 – Dic. 31, 2017; Investigador Nacional Nivel II, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Septiembre 21, 2007-Septiembre 20, 2010; Reconocimiento a Perfil Deseable (PROMEPE), Secretaría de Educación Pública
Julio 30, 2010 a 30 Julio 2013; Reconocimiento a Perfil Deseable (PROMEPE), Secretaría de Educación Pública
Oct. 10, 2013 – Oct. 6, 2019; Reconocimiento a Perfil Deseable (PROMEPE), Secretaría de Educación Pública
Agos. 10, 2012; Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2012-2013, nivel obtenido V
Nov. 25, 2013; Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2013-2014, nivel obtenido VIII
Octubre, 2014; Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2014-2015, nivel obtenido VI

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

Desde la incorporación como profesor-investigador de TC en la UASLP, se ha logrado escalar hasta el nivel VI en la categoría académica.

Obtención de becas (SEP, ANUIES, PROMEP) para continuar estudios de posgrado (maestría y doctorado); reconocimiento a la actividad que se realiza dentro área de adscripción (Instituto de Geología) siendo Secretario Académico desde el 2004.

Líder de Cuerpo Académico, que ha obtenido el grado de Cuerpo Académico Consolidado. Reconocimiento de Perfil deseable de PROMEP por un período de 6 años.

En investigación, se ha logrado el reconocimiento por el Sistema Nacional de Investigadores (CONACyT), al obtener el nivel de Investigador Nacional II.

Los artículos publicados, han obtenido más de 400 citas a nivel internacional, con un factor H= 8; lo que equivale a número de artículos publicados por año y el número de citas anuales.

Se ha obtenido la candidatura de ingreso a la Academia Mexicana de Ciencias en 2015, que se hace por invitación.