


CURRICULUM VITAE

NOMBRE:	Alfredo Aguillón - Robles	
FECHA NACIMIENTO:	Mayo 6, 1959	
LUGAR NACIMIENTO:	San Luis Potosí, S.L.P.	
NACIONALIDAD:	Mexicana	
ESTADO CIVIL:	Casado	
RFC:	AURA590506QB4	
CURP:	AURA590506HSPGBL07	
1. EDUCACIÓN BÁSICA A MEDIA SUPERIOR		
1965 - 1971	Educación Primaria: ESCUELA PARTICULAR "JOSEFA ORTÍZ DE DOMÍNGUEZ" Los Mochis, Sinaloa, México	
1971 - 1974	Educación Secundaria: ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL "BENITO JUÁREZ" Río Verde, S.L.P. México	
1974 - 1976	Escuela Preparatoria. INSTITUTO CULTURAL "MANUEL JOSÉ OTHÓN" San Luis Potosí, S.L.P., México	
2. ESTUDIOS PROFESIONALES		
1976 - 1981	Estudios a nivel licenciatura en la ESCUELA DE INGENIERÍA, de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA SAN LUIS POTOSÍ, obteniendo el grado de INGENIERO GEÓLOGO, con el desarrollo de la tesis: CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA DE LA HOJA MOCTEZUMA, S.L.P. MÉXICO defendida en un examen profesional realizado en Noviembre 4, 1981. Título: Ingeniero Geólogo	
3. ESTUDIOS DE POSGRADO		
1989-1991	Estudios de Maestría en la FACULTAD DE CIENCIAS de la UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, obteniendo el grado de MAESTRO EN CIENCIAS (GEOLOGÍA), con la tesis: CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS Y AMBIENTE TECTÓNICO DE UN COMPLEJO DE DOMOS RIOLÍTICOS DEL TERCIARIO MEDIO EN LA PORCIÓN MERIDIONAL DE SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO el cual fue defendido en Mayo 29, 1992 Título: Maestro en Ciencias (Geología).	
1998-2002	Estudios de Doctorado en el Instituto Universitario Europeo del Mar de la Universidad de Bretaña Occidental, Brest FRANCIA; tema de tesis: SUBDUCTION DE DORSALE ET ÉVOLUTION DU MAGMATISME ASSOCIÉ: EXEMPLE DE LA BASSE CALIFORNIE (MEXIQUE) DU MIOCÈNE AU QUATERNAIRE. Disertación: Febrero 7, 2002. Título: Doctorado en Geociencias Marinas	
4. OTRAS ACTIVIDADES: CURSOS DE ACTUALIZACIÓN RECIBIDOS:		
Enero 1985	Curso Introductorio a la Computación en Lenguaje BASIC. Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.	

Enero, 1991	Introducción a la Interpretación de Anomalías Gravimétricas; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Agosto, 1991	Yacimientos Minerales Tipo Skarn; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Enero, 1993	Interpretación de Anomalías Magnéticas; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Enero, 1993	Geología Económica de Yacimientos Epitermales; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Septiembre, 1993	Rocas Piroclásticas; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Abril, 1994	Percepción Remota Aplicada a la Geología; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Junio, 1994	Rocas Volcánicas en la Caldera de Los Humeros, Pue.; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Agosto, 1994	Curso de Campo en el Volcán Popocatepetl; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Enero, 1995	Curso de resistividad y VLF; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Junio, 1995	IV Curso de Campo sobre Rocas Volcánicas en la Caldera de la Primera, Jal., y Volcán El Ceboruco, Nay.; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Junio, 1996	V Curso sobre Rocas Volcánicas, Erupciones Cataclísmicas de los Volcanes Nevado de Toluca y Jocotitlán, Edo. de México; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Noviembre, 1996	Geoquímica de Isótopos; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Mayo, 1997	VI Curso de rocas volcánicas, Volcán de Colima; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Marzo, 1998	VII Curso de rocas volcánicas en Zitácuaro y Morelia, Mich.; Instituto de Geología, Univ. Autón. de S.L.P.
Junio-Julio, 2004	Curso-Taller de Asesoría Alumnos de la Licenciatura de Primer Ingreso, 30 hrs., Facultad de Ingeniería, U.A.S.L.P.

5. CURSOS IMPARTIDOS

Cursos de Licenciatura

Febrero-Junio 1997	Materia: Cristalografía, Carrera Ingeniero Metalurgista, 4° semestre, Facultad de Ingeniería, UASLP
Agosto-Diciembre 1997	Materia: Origen de los Materiales, Carrera Ingeniero Metalurgista, 1° semestre, Facultad de Ingeniería, UASLP
Febrero-Junio 1998	Materia: Mineralogía, Carrera Ingeniero Metalurgista, 2° semestre, Facultad de Ingeniería, UASLP
Agosto 2002 - Mayo 2003	Materia: Geoquímica; Período Escolar 02-03I, 02-03II; Carrera Ingeniero Geólogo, Facultad de Ingeniería; UASLP
Agosto 2002- Junio 2008	Materia: Petrología y Petrografía Ígnea; Período Escolar, 02-03I, 02-03II, 03-04I, 03-04II, 04-05I, 04-05II, 05-06I, 05-06II, 06-07I, 06-07II, 07-08I, 07-08II; Carrera Ingeniero Geólogo, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Agosto 2003 – Diciembre 2007	Materia: Laboratorio de Petrología y Petrografía Ígnea; Período Escolar, 03-04I, 03-04II, 04-05I, 04-05II, 05-06I, 05-06II, 06-07I, 06-07II, 07-08I, 07-08II; Carrera Ing. Geólogo, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Agosto 2005- Junio 2007	Materia: Laboratorio de Mineralogía Óptica; Período Escolar, 05-06I, 06-07I, 07-08I; Carrera Ingeniero Geólogo, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Enero 2008 – Junio 2009	Materia: Cristalografía y Mineralogía; Período Escolar, 07-08II, 08-09I, 08-09II, Carrera Ing. Geólogo; Facultad de Ingeniería, UASLP.
Enero 2008 – Junio 2009	Materia: Laboratorio de Cristalografía y Mineralogía; Período Escolar, 07-08II, 08-09I, 08-09II, Carrera Ing. Geólogo; Facultad de Ingeniería, UASLP.
Agosto 2008 – Junio 2009	Materia: Geoquímica; Período Escolar, 08-09I, 08-09II; Carrera Ingeniero Geólogo, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Agosto 2009 –	Materia: Cristalografía y Mineralogía; Período Escolar, 09-10I, 09-10II,

Junio 2010	Carrera Ing. Geólogo; Facultad de Ingeniería, UASLP.
Agosto 2009 - Junio 2010	Materia: Geoquímica; Período Escolar, 09-10I, 09-10II; Carrera Ingeniero Geólogo, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Agosto 2010 – Junio 2011	Materia: Cristalografía y Mineralogía; Período Escolar, 10-11I, 10-11II, Carrera Ing. Geólogo; Facultad de Ingeniería, UASLP.
Agosto 2011 – Junio 2012	Materia: Cristalografía y Mineralogía; Período Escolar, 11-12I, 11-12II, Carrera Ing. Geólogo; Facultad de Ingeniería, UASLP.
Agosto 2011 - Junio 2012	Materia: Geoquímica; Período Escolar, 11-12I; Carrera Ingeniero Geólogo, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Agosto 2012 – Junio 2013	Materia: Cristalografía y Mineralogía; Período Escolar, 12-13I, 12-13II, Carrera Ing. Geólogo; Facultad de Ingeniería, UASLP.
Enero 2014 – Junio 2014	Materia: Cristalografía y Mineralogía; Período Escolar, 13-14II, Carrera Ing. Geólogo; Facultad de Ingeniería, UASLP.
Cursos de Posgrado	
Junio 2002 – Enero 2013	Cursos propedéuticos “Tópicos en Geología”, duración de 20 hrs, a alumnos de nuevos ingreso a la Maestría en Geología Aplicada; Período Escolar, 02-03I, 03-04I, 04-05I, 05-06I, 07-08I, 09-10I, 10-11I; 11-12I; 12-13I; 12-13II; 13-14I; 13-14II; Fac. Ingeniería-Inst. de Geología, UASLP
Agosto 2002- Junio 2014	Materia: Geoquímica General; Período Escolar, 02-03I, 03-04I, 04-05I, 05-06I, 06-07I, 07-08I, 09-10I, 10-11I, 11-12I , 12-13I, 12-13II, 13-14I, 13-14II; Maestría en Geología Aplicada, Fac. Ingeniería-Inst. de Geología, UASLP
Agosto 2002 - Junio 2007	Materia: Geoquímica de Rocas Volcánicas; Período Escolar, 02-03II, 03-04II, 05-06II; Maestría en Geología Aplicada, Fac. Ingeniería-Inst. de Geología, UASLP
Enero 2003 – Junio 2014	Materia: Geología Isotópica; Período Escolar, 02-03II, 04-05I, 05-06II, 07-08II, 09-10II, 13-14II; Maestría en Geología Aplicada, Fac. Ingeniería-Inst. de Geología, UASLP
Enero 2003 - Junio 2014	Materia: Seminario; Período Escolar, 02-03II, 03-04I, 03-04II, 04-05I, 04-05II, 05-06I, 05-06II, 06-07I, 06-07II, 07-08I, 07-08II, 08-09II, 10-11II; 13-14II; Maestría en Geología Aplicada, Facultad de Ingeniería-Inst. de Geología, UASLP
Seminarios	
Abril 17, 2002	Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Seminario del posgrado de Geología Aplicada, con el título “ <i>Subducción de una dorsal y sus asociaciones magmáticas: ejemplo de la Baja California, México, del Mioceno al Cuaternario</i> ”.
Nov 10-15, 2002	Participación en la Semana de Ingeniería, Fac. de Ingeniería, UASLP; con la conferencia “ <i>Vulcanismo miocénico de Baja California</i> ”.
Oct. 7-11, 2002	Participación en la 9ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología organizada por la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UASLP, con la conferencia “ <i>El Mundo de los Minerales</i> ”.
Oct. 24-28, 2005	Participación en la 12ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología organizada por la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UASLP, con la conferencia “ <i>El Mundo de los Minerales</i> ”.
Feb. 17, 2006	Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología-Fac. de Ingeniería, Posgrado en Geología Aplicada, Seminario a estudiantes de posgrado “ <i>Variaciones geoquímicas del vulcanismo Miocénico de la Península de Baja California</i> ”.
Oct. 23-27, 2006	Participación en la 13ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología organizada por la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UASLP, con la conferencia “ <i>El Mundo de los Minerales</i> ”.
Septiembre 2007	Université de Bretagne Occidentale; Institut Universitaire Européen de la Mer, Seminario impartido “ <i>Evolución tectono-magmática de los Campos Volcánicos</i> ”.

	<i>de San Luis Potosí y Guanajuato</i> ”.
Diciembre 2008	Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Seminario de Investigación, título de conferencia <i>“Geoquímica del vulcanismo básico-intermedio desde el Eoceno al Reciente: Evolución del Campo Volcánico de San Luis Potosí”</i> .
Feb. 26, 2010	Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Secretaría de Investigación y Posgrado, Rueda de Prensa con el título <i>“La geoquímica, una herramienta importante para el Geólogo”</i> .
Julio 7, 2010	Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología; 50° aniversario Instituto de Geología; conferencia <i>“Proyecto PARISUB y la exploración del fondo oceánico en el Pacífico Mexicano”</i> .
Agosto 11, 2010	Instituto Potosino de Investigación de Ciencia y Tecnología (IPICYT), División de Geociencias Aplicadas, Seminario impartido <i>“Geoquímica del vulcanismo básico-intermedio desde el Eoceno al Reciente: Evolución del Campo Volcánico de San Luis Potosí”</i> .
Febrero 21, 2011	Centro de Investigación y Estudios de Posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas, UASLP, Seminario impartido <i>“Aplicación e interpretación de elementos químicos en eventos geológicos, ejemplo: evolución del Campo Volcánico de San Luis Potosí”</i> .
Marzo 25, 2011	Asociación de Ingenieros de Minas Metalurgistas y Geólogos de México, A.C., Conferencia <i>“Proyecto PARISUB y la exploración del fondo oceánico en el Pacífico Mexicano”</i> .
Abril 1, 2011	Área Ciencias de la Tierra, Facultad de Ingeniería, 50° aniversario de la carrera de Ing. Geólogo; conferencia <i>“Geología desde el Altiplano Potosino hasta el fondo marino Mexicano”</i> .
Marzo 7, 2013	Radio Magnética, participación en el programa radiofónico “Coincidencias y Divergencias”, difusión de trabajos de investigación y docencia.
Junio 17, 2013	Instituto Cervantes A.C. “Apostólica”, XVI Semana de la Ciencia, Cultura y Salud, con la ponencia <i>“Rocas y Minerales”</i> dirigido a estudiantes de nivel básico.
Junio 20, 2013	Instituto Cervantes A.C. “Apostólica”, XVI Semana de la Ciencia, Cultura y Salud, con la ponencia <i>“Fondo Marino”</i> dirigido a estudiantes de nivel básico.
Abril 4, 2014	Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología-Fac. de Ingeniería, Posgrado en Geología Aplicada, Seminario para estudiantes de posgrado <i>“La geoquímica como herramienta de apoyo para interpretar eventos geológicos, ejemplo: Evolución del Campo Volcánico de San Luis Potosí”</i>

6. CONGRESOS

Congresos Nacionales

Labarthe-Hernández, G., **Aguillón-Robles, A.**, Tristán-González, M., Jiménez-López, L.S., 1987, Geología del área de Asientos-Tepezalá, estado de Aguascalientes y su correlación con otras áreas de los estados de San Luis Potosí y Zacatecas: Segundo Simposio, Geología Regional de México, Instituto de Geología, UNAM, Programas y Resúmenes, p. 40-42.

Aguillón-Robles, A., 1991, Domos riolíticos asociados a la tectónica extensiva en la porción sudoccidental del estado de San Luis Potosí: Convención Sobre la Evolución Geológica de México, Memoria, p. 4-6.

Aguillón-Robles, A., Rodríguez-Ríos, R., 1993, Estructura interna de los domos volcánicos de la porción sudoccidental del Estado de San Luis Potosí.: Simposio sobre la geología del Centro de México, Resúmenes y Guía de Excursión, p. 6-7.

Aguillón-Robles, A., Aranda-Gómez, J.J., Marín-Solis, J.D., 1994, Noticia acerca de la presencia de sedimentos continentales y vulcanismo asociado (¿Eoceno?) en la región de Pinos, Zac.: Unión Geofísica Mexicana, GEOS, Boletín Informativo, v. 14, no. 5, p. 80.

Aguillón-Robles, A., Aranda-Gómez, J.J., Marín-Solis, J.D., 1994, Una localidad recién

descubierta de riolitas con granate en la Mesa Central, México: Unión Geofísica Mexicana, GEOS, Boletín Informativo, v. 14, no. 5, p. 80.
Aguillón-Robles, A. , Rodríguez-Ríos, R., Leroy, J.L., Aranda-Gómez, J.J. y Marín-Solís, J.D., 1996, Geología y características geoquímicas del Centro Volcánico de Pinos, Zac.: VI Congreso Nacional de Geoquímica, Actas INAGEQ, 2, p. 3-8.
Torres-Hernández, J.R., Aguillón-Robles, A. y Labarthe-Hernández, G., 1997, Un patrón anular en el emplazamiento de un conjunto de domos riolíticos en el Campo Volcánico de San Luis Potosí, S.L.P.: II Convención sobre la Evolución Geológica de México y Recursos Asociados, Resúmenes, p. 81.
Aguillón-Robles, A. , De la Huerta-Cobos, M. L. y Aranda-Gómez, J.J., 1997, Características geológicas de los domos félsicos del Campo Volcánico de San Luis Potosí: VII Congreso Nacional de Geoquímica, Actas INAGEQ, 3, p. 103-111
Aranda-Gómez, J.J., Torres-Hernández, J.R., Aguillón-Robles, A. , Carrasco-Núñez, G., 1998, Estilos contrastantes de deformación laramídica en el borde Centro-Occidental de la Plataforma Valles-San Luis Potosí, México: Libro de Resúmenes, Primera Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra, Simposio sobre el Este de México, p. 158.
Torres-Hernández, J.R., Aguillón-Robles, A. , Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Rodríguez-Ríos, R., 1999, Fallamiento lateral y magmatismo asociado en el Oligoceno Superior en el Campo Volcánico de San Luis Potosí y el Centro Volcánico de Pinos: Actas INAGEQ 5.
Calmus, T., Aguillón-Robles, A. , Maury, R.C., Bellon, H., Cotten, J., Bourgois, J., Michaud, F., 2000, Temporal and spatial association of basalts and acidic lavas in the Santa Clara volcanic field (Vizcaino Peninsula, B.C.S., Mexico): first results: GEOS Boletín Informativo, 2a. Reunión Nacional de Ciencias de La Tierra, p. 315-316.
Torres-Hernández, J.R., G., Labarthe-Hernández, M. Tristán-Gonzalez, A. Aguillón-Robles, C. Siebe-Grabach, J.L. Macías-Vazquez, J.M. Espindola-Castro y J.J. Aranda-Gómez, 2001.- Vulcanismo y extensión: La evolución de un campo volcánico en el Altiplano Central de México: Actas INAGEQ, Vol. 7, No. 1, p.58.
Martínez-Esparza, G., Aguillón-Robles, A. , Bellon, H., Tristán-González, M., Cotten, J., 2004, Características geoquímicas del vulcanismo andesítico-basáltico en el Campo Volcánico de San Luis Potosí: IV Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra, Libro de Resúmenes, p. 159.
Pallares, C., Bellon, H., Calmus, T., Maury, R.C., Aguillón-Robles, A. , 2004, Vulcanismo calco-alcalino y adakítico plioceno de la Isla San Esteban, Golfo de California, México: IV Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra, Libro de Resúmenes, p. 271
Tristán-González, M., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , Aguirre-Díaz, G.J., Pallares-Ramos, C., 2004, Cuencas "pull-apart" del Paleoceno-Eoceno, como mecanismo principal para el ascenso de magmas silíceos e intermedios: ejemplo para el norte del Campo Volcánico de San Luis Potosí: IV Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra, Libro de Resúmenes, p. 155.
Medina-Romero, E., Aguillón-Robles, A. , Tristán-González, M., Bellon, H., Cotten, J., 2005, Características geoquímicas del vulcanismo intermedio en la porción poniente del Campo Volcánico Río Santa María, en la región meridional del Estado de San Luis Potosí: XV Congreso Nacional de Geoquímica, Actas INAGEQ, v. 11, p. 108.
Martínez-Esparza, G., Aguillón-Robles, A. , Tristán-González, M., Rodríguez-Ríos, R., 2005, Variaciones geoquímicas del vulcanismo andesítico-basáltico en el Campo Volcánico de San Luis Potosí: XV Congreso Nacional de Geoquímica, Actas INAGEQ, v. 11, p. 109.
Tristán-González, M., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , Aguirre-Díaz, G., 2005, Los domos exógenos del Oligoceno sin-extensionales de la Mesa Central. Características físicas: Reunión Anual 2005, UGM-SELP-AGM, Boletín Informativo, v. 25, no. 1, p. 203.
Aguillón-Robles, A. , Medina-Romero, E., Tristán-González, M., Torres-Hernández, J.R., 2006, Evolución tectono-magmática de la porción occidental del Campo Volcánico Río Santa María, en el Estado de San Luis Potosí y Guanajuato: GEOS, v. 26, no. 1, p. 164.
Galicia-Ovalle, R., Aguillón-Robles, A. , Tristán-González, M., Bellon, H., Rodríguez-Ríos, R., 2006, Características geoquímicas de las unidades volcánicas asociadas al evento

<p>tectónico del Graben de Villa de Reyes, en el S-SE del Campo Volcánico de San Luis Potosí: GEOS, v. 26, no. 1, p. 106.</p>
<p>Rocha-Echavarría, N.A., Aguillón-Robles, A., Rodríguez-Ríos, R., Bellon, H., Torres-Hernández, J.R., 2006, Petrología y geoquímica de los centros volcánicos de la Sierra de Pinos Zac. Y su relación con el Campo Volcánico de San Luis Potosí: GEOS, v. 26, no. 1, p. 106.</p>
<p>Tristán-González, M., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A., Barboza-Gudiño, J.R., Aguirre-Díaz, G., 2006, Los domos riolíticos del Oligoceno como guía para la exploración de yacimientos minerales: GEOS, v. 26, no. 1, p. 163.</p>
<p>Tristán-González, M., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A., Torres-Hernández, J.R., Aguirre-Díaz, G., 2006, Diques piroclásticos en fallas de extensión alimentadores de ignimbritas, en el occidente del Campo Volcánico del Río Santa María, S.L.P.: GEOS, v. 26, no. 1, p. 163-164.</p>
<p>Aguillón-Robles, A., Medina-Romero, E., Tristán-González, M., Torres-Hernández, J.R., 2007, Evolución tectono-magmática de la porción occidental del Campo Volcánico Río Santa María, en el estado de San Luis Potosí y Guanajuato: 3er Congreso de Investigación de la UASLP, San Luis Potosí, S.L.P., 26-27 Septiembre, Memorias, p. 72.</p>
<p>Pallares, C., Benoit, M., Maury, R. C., Bellon, H., Aguillón-Robles, A., Calmus, T., 2008, Temporal geochemical evolution of Neogene volcanism in Baja California: insights on the origin of post-subduction magnesian andesites: Primer Congreso sobre la Evolución Geológica y Ecológica del Noroeste de México, Hermosillo México, del 21 al 23 de Abril; p. 117-118.</p>
<p>Pallares, C., Maury, R. C., Bellon, H., Royer, J.Y., Calmus, T., Aguillón-Robles, A., Cotten, J., Benoit, M., Michaud, F., Bourgois, J., 2008. Diversity of Miocene to Quaternary postsubduction volcanism in Baja California peninsula and Gulf of California (Mexico): evidence for slab tearing of the Farallon plate: Primer Congreso sobre la Evolución Geológica y Ecológica del Noroeste de México, Hermosillo México, del 21 al 23 de Abril; p. 120-121.</p>
<p>Calmus, T., Pallares, C., Aguillón-Robles, A., Maury, R. C., Chambord, A. I., Benoit, M., Bellon, H., 2008. Miocene and Pliocene adakites in Baja California and the Gulf of California: Post-subduction partial melting of slab in different geodynamic settings: Primer Congreso sobre la Evolución Geológica y Ecológica del Noroeste de México, Hermosillo México, del 21 al 23 de Abril; p. 119-120.</p>
<p>Alva-Valdivia, L., Torres-Hernández, J.R., Aguillón-Robles, A., Bellon, H., 2008, Paleomagnetism and Geochronology Studies of the Oligocene-Miocene Rocks from the San Luis Potosí Volcanic Field, Mexico: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, v. 28, no. 2, p. 153. 28 Septiembre - 4 Octubre.</p>
<p>Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., Barboza-Gudiño, J.R., López-Doncel, R.A., Torres-Hernández, J.R., Bellon, H., Alvarado-González, G., 2009, Geocronología, geoquímica y distribución espacial del vulcanismo en el Campo Volcánico de San Luis Potosí: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, v. 29, no. , p. 74, 8-14 Noviembre.</p>
<p>Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., Aguirre-Díaz, G.J., Bellon, H., 2009, Características de domos riolíticos y su asociación a la tectónica extensiva durante el Oligoceno temprano: ejemplo en la porción SE de la Sierra Madre Occidental: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, v. 29, no. , p. 70, 8-14 Noviembre.</p>
<p>Tristán-González, M., Cruz-Márquez, J., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A., 2009, El sistema de diques y domos del Eoceno medio, en la porción centro-oriental de la Mesa Central, México: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, v. 29, no. 1, p. 119-120, 8-14 Noviembre.</p>
<p>Torres-Hernández, J.R., Siebe, C., Aguillón-Robles, A., Rodríguez-Ríos, R., Bellon, H., Labarthe-Hernández, G., 2010, Geocronología y características geoquímicas de un conjunto de domos riolíticos terciarios en el Campo Volcánico de San Luis Potosí, México: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, v. 30, no. 1, p. 105, Noviembre, 2010.</p>
<p>Rodríguez-León, L., Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., 2011, Evolución geológica del</p>

Campo Volcánico Salinas-Villa de Ramos, San Luis Potosí, México: II Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra, 11-13 Mayo.
Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., Aguirre-Díaz, G.J., López-Doncel, R.A., Bellon, H., Martínez-Esparza, G., 2012, Evolución petrológica y geoquímica del volcanismo máfico-intermedio del Campo Volcánico de San Luis Potosí; Mesa Central, México: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, v. 32, no. 1, p. 74, Noviembre, 2012.
Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., Bellon, H., Cruz-Márquez, J., Franzetti, M., García-Arreola, M.E., 2012, Complejo Volcánico La Tesorera y la Saucedá, Zacatecas: significado geoquímico y tectónico en el emplazamiento de diques y domos félsicos del Eoceno: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, v. 32, no. 1, p. 78, Noviembre, 2012.
Tristán-González, M., Torres-Hernández, J.R., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A., Yzaguzmán, R., 2012, Control estructural para el emplazamiento de vetas y domos félsicos en el Distrito Minero de Zacatecas, México: Convención Nacional Geológica 2012, México, D.F., 12-14 Nov. 2012.
López-Doncel, R.A., Aguillón-Robles, A., 2013, La formación de fallamiento normal, fallamiento inverso y plegamiento sinsedimentario controlado por la litología: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, v. 33, no. 1, p. 136, Octubre, 2013.
Congresos Internacionales
Burt, D.M. and Aguillón, R.A. , 1988, Structure and topaz distribution in two topaz rhyolite dome complexes, San Luis Potosi, Mexico (abstr.), A398. Geol. Soc. Am., Abs. Prog. 7.
Burt, D.M., Keller, L.P., Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 1991, Cuspidine reaction skarn from San Luis Potosí, México.: Geological Society of America, Abstracts with Programs, v. 23, no. 4, p. 9.
Webster, J.D., Burt, D.M., Duffield, W.D., Nash, W.P., Gavigan, T. and Aguillon, R.A. , 1991, Constraints from glass inclusions in tin/topaz rhyolites on magma evolution, volatile element degassing, and mineralization. Geol. Soc. Amer. Abs. Prog. 23, A46.
Webster, J.D., Burt, D.M., Aguillón, R.A. , 1993, Pre-eruptive gradients in H ₂ O and light lithophile elements in topaz rhyolite magmas of Central Mexico: American Geophysical Union, Spring Meeting, p. 333.
Aguillón-Robles, A. , Calmus, T., Maury, R.C., Bellon, H., Cotten, J., Bourgois, J., 2000, Field aspects, isotopic ages and geochemistry of the Purísima volcanic field, southern Baja California, Mexico: V Reunión Internacional sobre la geología de la Península de Baja California. Memorias: V Reunión Internacional sobre la geología de la Península de Baja California, p. 55.
Bellon, H., Aguillón-Robles, A. , Maury, R.C., Calmus, T., Bourgois, J., Cotten, J., 2000, Overview of volcanic activity in southern Baja California, Mexico: Temporal and geochemical trends and possible sources in relation with geodynamics: Memorias, V Reunión Internacional sobre la geología de la Península de Baja California, p. 51.
Aguillón-Robles, A. , Calmus, T., Bellon, H., Maury, R.C., Benoit, M., Cotten, J., Bourgois, J. y Michaud, F., 2002, Diversidad magmática del Mioceno tardío al cuaternario en Baja California: Subducción, fusión de la placa oceánica y ventana astenosférica: VI Reunión Internacional sobre la geología de Baja California, p. 12-13.
Maury, R., Calmus, T., Aguillón-Robles, A. , Bellon, H., Benoit, M., Cotten, J., Bourgois, J., Michaud, F., 2002, Evolution spatial et temporelle des andésites magnésiennes de Basse Californie (Mexique): Rôle de la fusion de la croûte océanique : Programme et Recueil de résumés, 19 ^{ème} Réunion des Sciences de la Terre, Faculté des Sciences et des Techniques, Université de Nantes, p. 174.
Aguillón-Robles, A. , Bellon, H., Calmus, T., Maury, R.C., Bourgois, J., Cotten, J., 2003, La Purísima volcanic field, Baja California Sur, Mexico: Magmatic evolution from Miocene to Quaternary: Abstracts with Programs, 99th Annual Meeting, Cordilleran Section, The Geological Society of America, p. 25.
Calmus, T., Maury, R., Aguillón-Robles, A. , Bellon, H., Benoit, M., Cotten, J., Bourgois, J.,

Michaud, F., 2003, Magnesian andesites from Baja California, Mexico: The role of slab melts: Abstracts with Programs, 99th Annual Meeting, Cordilleran Section, The Geological Society of America, p. 25-26.
Benoit, M., Aguillón-Robles, A. , Pallares-Ramos, C., Maury, R.C., Calmus, T., Bellon, H., 2003, Baja California Miocene volcanism: New isotopic constraints on the genesis of niobium-rich basalts: Geophysical Research Abstracts, v. 5, European Geophysical Society, p. 02497.
Pallares, C., Maury, R.C., Bellon, H., Royer, J.Y., Aguillón-Robles, A. , Calmus, T., Cotten, J., Benoit, M., Michaud, F., Bourgois, J., 2006, Slab tearing following ridge-trench collision: evidence from late Miocene magmatism in Baja California, Mexico: The Geological Society of America, Abstract with Programme, no. 2, p. 94-95
Calmus, T., Pallares, C., Maury, R.C., Bellon, H., Pérez-Segura, E., Aguillón-Robles, A. , Carreno, A.-L., Bourgois, J., Cotten, J., Benoit, M., 2006. Origine de la diversité pétrologique des laves plio-quaternaires de Basse Californie : l'exemple de l'île San Esteban (golfe de Californie, Mexique). Réunion scientifique Henriette Lapiere "RSHL-2006", Grenoble Francia, del 9 al 10 de Noviembre.
Calmus, T., Maury, R. C., Pallares, C., Aguillón-Robles, A. , Benoit, M., Bellon, B., Royer, J. Y., Cotten, J., Bourgois, J., 2007, From subduction to continental breakup: Neogene and Quaternary magmatic evolution of Baja California Peninsula and the adjacent Gulf of California, Mexico: American Geophysical Union, Joint Assembly, Acapulco, 22-25 de abril 2007, resumen en CD, Abstract V24A-04.
Pallares, C., Calmus, T., Maury, R. C., Benoit, M., Aguillón-Robles, A. , Bellon, B., Pérez-Segura, E., Bourgois, J., Cotten, J., 2007, Plio-Quaternary calc-alkaline and adakitic volcanism in the Gulf of California, Mexico: The effects of slab tearing and continental breakoff: American Geophysical Union, Joint Assembly, Acapulco, 22-25 de Abril 2007, resumen en CD, Abstract V52A.
Maury, R. C., Calmus, T., Pallares, C., Bellon, H., Aguillón-Robles, A. , Benoit, M., Royer, J. Y., Cotten, J., 2007. Geochemical evolution of post-subduction magmas: an example from Baja California Peninsula and the adjacent Gulf of California, Mexico. Subduction zone geodynamics conference, Montpellier Francia, del 4 al 7 de Junio.
Hémond, Ch., Galeme, Ch., Aguillón-Robles, A. , Pallares, C., 2008, ^{230}Th - ^{238}U disequilibria lavas from the Colima volcano (Mexico): Constraints on melting and mantle source of an exotic calcalkaline volcano: Geophysical Research Abstracts, v. 10, EGU2008-A-00000, 2008 EGU General Assembly 2008.
Pallares, C., Calmus, T., Benoit, M., Maury, R., Bellon, H., Aguillón-Robles, A. , Cotten, J., 2008, Temporal geochemical evolution of Neogene volcanism in northern Baja California (27°-30°N): insights on the origin of post-subduction magnesian andesites: Goldsmith Conference Abstracts 2008; Vancouver, Can., Geochemical et Cosmochemical Acta, v. 72, Iss. 12, p. A718.
Tristán-González, M., Aguirre-Díaz, J.G., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , 2008, Tectono-volcanic control of fissure type vents for the 28 Ma Panalillo ignimbrite in the Villa de Reyes Graben, San Luis Potosí, Mexico: Workshop Calderas, Conf. Series: Earth and Environmental Science, v. 3, p. 012-026 doi:10.1088/1755-1307/3/1/012026, 19-24 Octubre.
Banning, A., Rúde, T.R., Cardona, A., Aguillón-Robles, A. , Padilla-Sánchez, L., 2010, Uranium and arsenic in some aquifers from Mexico and Germany a common and geogenic development?: Water-Rock Interaction, Birkle & Torres-Alvarado (eds), Guanajuato, México, p. 367-370.
Deschamps, A., Gente, P., Dymont, J., Agranier, A., Maia, M., Hémond, C., Benoit, M., Szitkar, F., Janin, M., Thibaud, R., Aguillón-Robles, A. , Rodríguez-León, L., Tilot, V., 2010, Axial morphology of the East Pacific Rise crest at its intersection with the Matematician hot-spot: results of PARISUB'2010 cruise: American Geophysical Union, Fall Meeting, San Francisco, Cal. USA.
Dymont, J., Deschamps, A., Gente, P., Agranier, A., Aguillón-Robles, A. , Benoit, M., Hémond, Ch., Janin, M., Maia, M., Rodríguez-León, L., Szitkar, F., Thibaud, R., Tilot, V., 2010, Complex dyke emplacement at the hyper-inflated EPR 16°N segment: American

Geophysical Union, Fall Meeting, San Francisco, Cal. USA.
Aguirre-Díaz, G.J., Tristán-González, M., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , Nieto-Obregón, J., López-Martínez, M., Bellon, H., 2012, The Peña de Bernal Natural Monument of Querétaro, México: The Geological Society of America; Abstracts with Programs, Cordilleran Section, v. 44 (3), p. 13.
7. PUBLICACIONES
<i>Libros Editados Instituto de Geología, UASLP (Folletos Técnicos)</i>
Aguillón-Robles, A. , Tristán-González, M., 1981, Cartografía geológica de la hoja "Moctezuma", S.L.P.: Instituto de Geología y Metalurgia, U.A.S.L.P., Folleto Técnico No. 74, 30 p.
Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 1982, Estudio geológico minero del área Peñón Blanco, estados de San Luis Potosí y Zac.: Instituto de Geología y Metalurgia, U.A.S.L.P., Folleto Técnico No. 76, 63 p.
Aguillón-Robles, A. , 1983, Cartografía geológica de las hojas Espíritu Santo, Pinos, El Obraje, Ojuelos, Edos. de San Luis Potosí, Jalisco, Guanajuato y Zacatecas: Instituto de Geología y Metalurgia, U.A.S.L.P., Folleto Técnico No. 93, 76 p.
Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 1984, Cartografía geológica 1:50,000 hoja Salitrera, S.L.P.: Instituto de Geología y Metalurgia, U.A.S.L.P. Folleto Técnico No. 94, 85 p.
Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , 1985, Cartografía geológica 1:50,000 hoja Presa de San Bartolo, Gto.: Instituto de Geología y Metalurgia, U.A.S.L.P. Folleto Técnico No. 104, 51 p.
Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , 1986, Cartografía geológica 1:50,000 hojas: Salinas y Villa de Ramos Edos. de San Luis Potosí y Zacatecas: Instituto de Geología, U.A.S.L.P., Folleto Técnico No. 106, 52 p.
Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , 1987, Cartografía geológica 1:50,000 hoja El Toro S.L.P.: Instituto de Geología, U.A.S.L.P., Folleto Técnico No. 110, 35 p.
Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , Jiménez-López, L.S., Romero, A., 1989, Cartografía geológica 1:50,000 de las Hojas El Refugio y Mineral El Realito, estados de San Luis Potosí y Guanajuato: Instituto de Geología, U.A.S.L.P., Folleto Técnico No. 112, 76 p.
Aguillón-Robles, A. , 1994, Estructura interna de los domos riolíticos del área de Tepetate, S.L.P.: Instituto de Geología, U.A.S.L.P., Folleto Técnico No. 118, 58 p.
<i>Artículos Publicados en Padrón de Revistas CONACyT</i>
Aguillón-Robles, A. , Aranda-Gómez, J.J., Solorio-Munguía, G., 1994, Geología y tectónica de un conjunto de domos riolíticos del Oligoceno medio en el sur del estado de San Luis Potosí, México: Instituto de Geología, UNAM, Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, v. 11, no. 1, p. 29-42.
Aranda-Gómez, J.J., Torres-Hernández, J.R., Carrasco-Núñez, G, Aguillón-Robles, A. , 2000, Contrasting styles of Laramide folding across the west-central margin of the Cretaceous Valles-San Luis Potosí Carbonate Platform, México: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, v. 17, no. 2, p. 96-110; en línea 01/12/2000. ISSN: 1026-8774
Torres-Hernández, J.R., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , Gómez-Anguiano, M., Mata-Segura, J.L., 2006, The pyroclastic dikes of San Luis Potosí volcanic field: Implications on the emplacement of Panalillo ignimbrite: Geofísica Internacional, v. 45, no. 4, p. 243-253; en línea 5/09/2006. ISSN: 0016-7169
Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , Barboza-Gudiño, J.R., Torres-Hernández, J.R., Bellon, H., López-Doncel, R.A., Rodríguez-Ríos, R., Labarthe-Hernández, G., 2009, Geocronología y distribución espacial del vulcanismo en el Campo Volcánico de San Luis Potosí: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, v. 61, no. 3, p. 287-303; en línea 24/08/2009. ISSN: 1405-3322
Tristán-González, M., Torres-Hernández, J.R., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , Yza-

Guzmán, R., 2012, Control estructural para el emplazamiento de vetas y domos félsicos en el distrito minero de Zacatecas, México: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, v. 64, no. 3, p. 353-367; en línea 28/12/2012. ISSN: 1405-3322
González-Naranjo, G.A., Molina-Garza, R.S., Aranda-Gómez, J.J., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , Iriondo, A., Bellon, H., 2012, Paleomagnetismo y edad de la Ignimbrita Panalillo Superior, Campo Volcánico de San Luis Potosí, México: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, v. 64, no. 3, p. 387-409; en línea 31/12/2012. ISSN: 1405-3322.
Rodríguez-Ríos, R., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 2013, Estructura y geoquímica de un grupo de domos dacíticos del norponiente del Campo Volcánico de San Luis Potosí: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, v. 65, no. 1, p. 109-122; en línea 20/03/2013. ISSN: 1405-3322.
Artículos Publicados en Revistas Indizadas (International Sciences Index)
Webster, J.D., Burt, D.M. and Aguillón, A. , 1996, Volatile and lithophile trace-element geochemistry of Mexican tin rhyolite magmas deduced from melt inclusions: Geochimica et Cosmochimica Acta, v. 60, no. 17, p. 3267-3283. DOI 10.1016/0016-7037(96)00163-9; ISSN 0016-7037
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
Benoit, M., Aguillón-Robles, A. , Calmus, T., Maury, R.C., Bellon, H., Cotten, J., Bourgois, J., Michaud, F., 2002, Geochemical diversity of Late Miocene volcanism in southern Baja California, Mexico: Implication of mantle and crustal sources during the opening of an asthenospheric window: Journal of Geology, v. 110, p. 627-648. DOI: 10.1086/342735. ISSN: 0022-4937
Calmus, T., Aguillón-Robles, A. , Maury, R.C., Bellon, H., Benoit, M., Cotten, J., Bourgois, J., 2003, Spatial and temporal evolution of magnesian andesites ('bajaites') from Baja California, Mexico: the role of slab melts: Lithos, v. 66, p. 77-105. DOI: 10.1016/S0024-4937(02)00214-1. ISSN: 0024-4937
Bellon, H., Aguillón-Robles, A. , Calmus, T., Maury, R.C., Bourgois, J., Cotten, J., 2006, La Purísima volcanic field, Baja California Sur (Mexico): Miocene to Quaternary volcanism related to subduction and opening of an asthenospheric window: Journal of Volcanology and Geothermal Research, v. 152, p. 253-272; on line 6/01/2006. DOI:10.1016/j.jvolgeores.2005.10.005. ISSN: 0377-0273
Pallares, C., Maury, R.C., Bellon, H., Royer, J.Y., Calmus, T., Aguillón-Robles, A. , Cotten, J., Benoit, M., Michaud, F., Bourgois, J., 2007, Slab tearing following ridge-trench collision: evidence from Miocene volcanism in Baja California, México: Journal of Volcanology and Geothermal Research, 161, p. 95-117; 5/01/2007. DOI: 10.1016/j.jvolgeores.2006.11.002. ISSN: 0377-0273
Aranda-Gómez, J.J., Molina-Garza, R., McDowell, F.W., Vasallo-Morales, L.F., Ortega-Rivera, M.A., Solorio-Munguía, J.G., Aguillón-Robles, A. , 2007, The relationships between volcanism and extension in the Mesa Central: the case of Pinos Zacatecas, Mexico: Revista Mexicana en Ciencias Geológicas, v. 24, no. 2, p. 216-233; en línea 5/07/2007. ISSN: 2007-2902
Rodríguez-Ríos, R., Aguillón-Robles, A. , Leroy, J.L., 2007, Evolución petrológica y geoquímica de un complejo de domos topacíferos en el Campo Volcánico de San Luis Potosí: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, v. 24, no. 3, p. 328-343; en línea 11/09/2007. ISSN: 2007-2902
Pallares, C., Bellon, H., Benoit, M., Maury, R.C., Aguillón-Robles, A. , Calmus, T., Cotten, J., 2008, Temporal geochemical evolution of Neogene volcanism in northern Baja California (27°-30°N): insights on the origin of post-subduction magnesian andesites: Lithos, v. 105,

no. 1-2, p. 162-180; on line 28/03/2008. DOI:10.1016/j.lithos.2008.03.004. ISSN: 0024-4937
Calmus, T., Pallares, C., Maury, R.C., Bellon, H., Pérez-Segura, E., Aguillón-Robles, A. , Carreño, A.L., Bourgois, J., Cotten, J., Benoit, M., 2008, Petrologic diversity of Plio-Quaternary post-subduction volcanism in Baja California: an example from Isla San Esteban (Gulf of California, Mexico): Bulletin de la Société Géologique de France, t. 179, no. 5, p. 465-481. DOI: 10.2113/gssgfbull.179.5.465. ISSN: 0037-9409
Maury, R.C., Calmus, T., Pallares, C., Benoit, M., Grégoire, M., Aguillón-Robles, A. , Bellon, H., Bohn, M., 2009, Origin of the adakite-high-Nb basalt association and its implications for postsubduction magmatism in Baja California, Mexico: Discussion: Geological Society of America Bulletin, v. 121, no. 9-10, p. 1465-1469. DOI: 10.1130/B30043.3. ISSN: 0016-7606
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, no. 1-2, p. 33-52; on line 9/09/2009. DOI: 10.1016/j.volgeores.2009.08.021. ISSN: 0377-0273
Calmus, T., Pallares, C., Maury, R.C., Aguillón-Robles, A. , Bellon, H., Benoit, M., Michaud, F., 2011, Volcanic markers of the post-subduction evolution of Baja California and Sonora: slab tearing versus lithospheric rupture of the Gulf of California: In Bandy, W.L., Tara, Y., Mortera-Gutiérrez, C., Kostoglodov, V., (Eds.), Pure and Applied Geophysics, Special Issue, Geodynamics of the Mexican Pacific Margin, vol. 168, no. 8-9, p. 1303-1330; on line 9/11/2010. DOI: 10.1007/s00024-010-0204-z. ISSN: 0033-4553
Nauret, F., Hémond, Ch., Maury, R.C., Aguillón-Robles, A. , Guillou, H., Le Faouder, A., 2012, Extreme ²³⁰ Th excesses in magnesian-andesites from Baja California, Mexico: Lithos, vol. 146-147, p. 143-151; on line 16/04/2012. DOI:10.1016/j.lithos.2012.04.003. ISSN: 0024-4937
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 Potosí 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
Aguirre-Díaz, G.J., Aguillón-Robles, A. , Tristán-González, M., Labarthe-Hernández, G., López-Martínez, M., Bellon, H., Nieto-Obregón, J., 2013, Geological Setting of the Peña de Bernal Natural Monument, Querétaro, México: An endogenous volcanic dome: Geosphere, 9(3), p. 557-571; on line 04/04/2013. DOI: 10.1130/GES00843.1. ISSN: 1553-040X
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
Torres-Hernández, J.R., Siebe-Grabach, C., Aguillón-Robles, A. Rodríguez-Ríos, R., 2014, Geocronología y características geoquímicas de un conjunto de domos riolíticos en el Campo Volcánico de San Luis Potosí, México: Boletín Sociedad Geológica Mexicana, v. 66, no. 1, p. 183-197; en línea 22/04/2014. ISSN: 1405-3322
García-Arreola, M.E., Morton-Bermea, O., Aguillón-Robles, A. , Almaguer-Rodríguez, J.L., 2015, Validation of methods implemented for ICP-QMS. Sometido Enero 2015.
Monografías
Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 2003, Carta Geológica-Minera San Luis Potosí F-14-A84 Escala 1:50,000 Estado de San Luis Potosí: Consejo de Recursos Minerales; Secretaría de Economía, Mapa con texto explicativo.
Aguillón-Robles, A. , Tristán-González, M., 2004, Carta Geológica-Minera Santa María del Río F-14-C14 Escala 1:50,000 Estado de San Luis Potosí: Consejo de Recursos Minerales; Secretaría de Economía, Mapa con texto explicativo.
Resúmenes en Extenso con Arbitraje Nacional

Aguillón-Robles, A. , Rodríguez-Ríos, R., Leroy, J.L., Aranda-Gómez, J.J. y Marín-Solís, J.D., 1996, Geología y características geoquímicas del Centro Volcánico de Pinos, Zac.: VI Congreso Nacional de Geoquímica, Actas INAGEQ, 2, p. 3-8.	
Aguillón-Robles, A. , De la Huerta-Cobos, M. L. y Aranda-Gómez, J.J., 1997, Características geológicas de los domos félsicos del Campo Volcánico de San Luis Potosí: VII Congreso Nacional de Geoquímica, Actas INAGEQ, 3, p. 103-111	
Resúmenes en Extenso con Arbitraje Internacional	
Tristán-González, M., Aguirre-Díaz, J.G., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , 2008, Tectono-volcanic control of fissure type vents for the 28 Ma Panalillo ignimbrite in the Villa de Reyes Graben, San Luis Potosí, Mexico: Workshop Calderas, Conf. Series: Earth and Environmental Science, v. 3 (1), p. 012-026, doi:10.1088/1755-1307/3/1/012026	
Banning, A., Rúde, T.R., Cardona, A., Aguillón-Robles, A. , Padilla-Sánchez, L., 2010, Uranium and arsenic in some aquifers from Mexico and Germany a common and geogenic development?: Water-Rock Interaction; Birkle & Torres-Alvarado (eds), Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-0-415-60426-0, p. 367-370	
Otras Revistas con Arbitraje	
Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 1987, Análisis de la Mina Cerro del Mercado, Dgo.: Geomimet No. 150, Epoca No. 151, p. 6-15.	
Labarthe-Hernández, G., Carreón-Sandoval, J.L., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 1990, Cerro de Mercado: American Institute of Mining Metallurgical and Petroleum Engineers, Society of Economic Geologists, Minas Mexicanas, Tomo 5, p. 71-92.	
Aguillón-Robles, A. , Tristán-González, M., 2006, La Geoquímica, una herramienta para la interpretación de los eventos geológicos terrestres y del cosmos: Revista Universitarios Potosinos, no. 7, p. 30-35.	
8. EXPERIENCIA EN FORMACIÓN DE PERSONAL	
Servicio Social de Estudiantes	
Enero-Julio, 1993	Rodolfo Rodríguez Ríos, Especialidad en Geología Minera, Facultad de Ingeniería, U.A.S.L.P, Servicio Social.
Julio 1994-Enero 1995	Servicio Social dirigido a Ismael Romero Landaverde, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Junio-Diciembre, 1996	Servicio Social dirigido a Karina Elizabeth Cervantes de la Cruz, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Diciembre 1996-Junio 1997	Servicio Social dirigido a Osvaldo Zamora Vega, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Diciembre 2006	Servicio Social dirigido al Ing. Gilberto Martínez Esparza, estudiante de la Maestría en Geología Aplicada, Fac. de Ingeniería de la UASLP.
Diciembre 2007	Servicio Social dirigido a Juan Martín Bustos Garduño, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Febrero 2008	Servicio Social dirigido a René Cerda Tudón, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Febrero 2009	Servicio Social dirigido a Joselin de Lourdes Almaguer Rodríguez, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Facultad de Ingeniería, UASLP.
Feb. 21 – Mar 23, 2010	Estancia de Investigación de Typhaine TUAL, estudiante de Master II, del Instituto Universitario Europeo del Mar de la Universidad de Bretaña Occidental en Brest Francia, dentro del convenio marco UASLP-UBO.
Junio 2010	Servicio Social dirigido a Gisela Alvarado González, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Fac. de Ingeniería, UASLP, 31/May/2011.

Agosto 2012	Servicio Social dirigido a Alfredo Villegas Grimaldo, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Fac. de Ingeniería, UASLP, 1/Feb/2012 a 1/Agos/2012.
Marzo 2013	Servicio Social dirigido a Alan Jesús Soto Velásco, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Fac. de Ingeniería, UASLP, 1/Sept/2012 a 1/Marzo/2013.
Agosto 2013	Servicio Social dirigido a María Concepción Rodríguez Cabrera, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Fac. de Ingeniería, UASLP, 1/Feb/2013 a 1/Agos/2013.
Septiembre 2013	Servicio Social dirigido a Omar Ecolástico Juárez Contreras, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Fac. de Ingeniería, UASLP, 1/Mar/2013 a 1/Sept/2013.
Febrero, 2014	Servicio Social dirigido a Leticia Torres Martínez, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Fac. de Ingeniería, UASLP, 15/Agos/2013 a 15/Feb/2014.
Marzo 2014	Servicio Social dirigido a María Alicia Sánchez Martínez, estudiante de Ingeniero Geólogo, Área Ciencias de la Tierra, Fac. de Ingeniería, UASLP, 1/Sept/2013 a 1/Marzo/2014.
Asesor Tesis de Licenciatura	
Agosto 1994- Agosto 1995	Estudio Petrográfico y geológico del domo volcánico de Pinos Zacatecas, tesis codirigida, Juan Daniel Marín Solís, Ingeniero Geólogo Mineralogista.
Mayo, 1998	Asesoramiento a Ma. Lidia de la Huerta Cobos, Investigación realizada: Estudio geológico del Centro Volcánico de Pinos, Tesis de licenciatura en la Facultad de Ingeniería, U.A.S.L.P.
Noviembre, 2004	Asesoramiento a Gilberto Martínez Esparza, Investigación realizada: Geoquímica de las rocas andesíticas del Campo Volcánico de San Luis Potosí, Trabajo Recepcional de licenciatura en la Facultad de Ingeniería, U.A.S.L.P.
Abril 2008	Asesoramiento a Eric Medina Romero, Investigación realizada: Geoquímica de la unidad Ojo Caliente (Traquita Ojo Caliente) del occidente del Campo Volcánico Río Santa María, S.L.P., Trabajo Recepcional de licenciatura en la Facultad de Ingeniería, U.A.S.L.P; 17/Abr./2008.
Junio 2009	Memoria de Master 1; de la Université de Betagne Occidental, Geosciences Ocean; estudiante Macaurelio FRANZETTI, "Contribution à l'étude des massifs plutoniques de la Tesorera et de la Saucedá, Mexique"; co-tutoreada con el Dr. Hervé Bellon de la UBO.
Junio 2010	Asesoramiento a Joselin de Lourdes Almaguer Rodríguez, Investigación realizada: "Estudio geoquímico de elementos traza en unidades volcánicas del CVSLP: Método ICP-MS (validación de método)", Trabajo Recepcional de licenciatura en la Facultad de Ingeniería, U.A.S.L.P; 25/Jun/2010.
Junio 2011	Asesoramiento a Gisela Alvarado González, Investigación realizada: "Recopilación geoquímica de las unidades volcánicas del Campo Volcánico de San Luis Potosí", Trabajo Recepcional de licenciatura en la Facultad de Ingeniería, U.A.S.L.P; 24/Agosto/2011.
Marzo 2014	Asesoramiento a Luis Manuel Gaspar Rete, Investigación realizada: "Geología y Estructura de la Porción Norte del Complejo Volcánico Sierra San Miguelito: Análisis de la Petrografía y Geoquímica de las Unidades Volcánicas", Trabajo Recepcional de licenciatura en la Facultad de Ingeniería, U.A.S.L.P; 27/Marzo/2014.
Asesor Tesis de Posgrado	
Marzo 2008	Asesoramiento a Gilberto Martínez Esparza, estudiante de posgrado de Geología Aplicada, Fac. de Ingeniería-Instituto de Geología, UASLP, tesis de

	maestría, título de la tesis "Geoquímica del vulcanismo básico-intermedio desde el Eoceno al Reciente: su importancia en la evolución del Campo Volcánico de San Luis Potosí"; 13/Mar/2008.
Junio 2010	Memoria de stage de Master 2; de la Université de Bretagne Occidental, Géosciences Océan; estudiante Typhaine TUAL, "Quelles sont les relations entre le volcanisme paléogène et néogène du Champ volcanique de San Luis Potosi (Mexique)", co-tutoreada con el Dr. Hervé Bellon de la UBO.
Diciembre 2010	Co-asesoramiento a Judith Cruz Márquez, estudiante del posgrado de Geología Aplicada, Fac. de Ingeniería-Instituto de Geología, UASLP, tesis de maestría, título de la tesis "El sistema de diques y domos félsicos del Eoceno en el Complejo Volcánico de la Tesorera, Zacatecas: Geoquímica y significado tectónico", 14/Dic/2010.
Julio 2012	Co-asesoramiento a Lorena Rodríguez León, estudiante del posgrado de Geología Aplicada, Fac. de Ingeniería-Instituto de Geología, UASLP, tesis de maestría, título de la tesis "EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DEL CAMPO VOLCÁNICO SALINAS – VILLA DE RAMOS", 11/Jul/2012.
9. Cargos Académicos.	
Octubre- Noviembre 2003	Director interino, Instituto de Geología, Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Noviembre 2003- Abril 2004	Secretario Académico interino, Instituto de Geología, Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Abril 2004 a la fecha	Líder del Cuerpo Académico "Geodinámica y Evolución de la Corteza", DES Ingeniería, UASLP
Mayo 2004 a la fecha	Secretario Académico, Instituto de Geología, Universidad Autónoma de San Luis Potosí
10. Cuerpos Colegiados.	
Arbitraje Artículos Científicos	
Mayo, 2002	Artículo "Paleocene adakite bearing Au-Fe intrusive rocks, Mezcala, Mexico: Evidence from geochemical characteristics", por González-Partida, E., Levesse, G., Carrillo-Chávez, A., Cheilletz, A., Gasquet, D., Jones, D., sometido para su publicación a Journal of Geochemical Exploration
Febrero, 2004	Artículo: "The San Pedro-Cerro volcanic complex (Nayarit, Mexico): inferences on volcanology, magmatological evolution and slab melt signatur", por Petrone, C.M., Francalanci, L., Ferrari, L., Schaaf, P., Conticelli, S., sometido para su publicación a Journal of Volcanology and Geothermal Research
Abril 2009	Revisor del artículo "Rare earth geochemistry of the Late Quaternary tephra and volcano-clastic sediments from the north-eastern Basin of Mexico, Mexico", por Roy, P.D., Morton-Bermea, O., Hernández-Álvarez, E., Pi, T., Lozano-Santacruz, R., sometido para su publicación a Geofísica Internacional.
Junio 2010	Revisor del artículo "Geología y magnetometría área del Graben de Villa de Reyes, San Luis Potosí, Mesa Central México: implicaciones tectónicas y geohidrológicas" por López-Loera, H. y Tristán-González, M., presentado al Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana.
Septiembre 2011	Revisor del artículo "Geología y evolución estructural del Graben de Santiaguillo, Durango, México" por Nieto-Samaniego, A.F., Barajas-Gea, C.I., Gómez-González, J.M., Rojas, A., Alaniz-Alvarez, S.A., Xu, S., presentado a la Revista Mexicana de Ciencias Geológicas. 28/Sept./2011.
Agosto 2013	Revisor del artículo CHARACTERIZATION OF "RED TEZONTLE". AN EXTENSIVE VOLCANIC ROCK IN MEXICO realizado por Brenda Ponce Lira, Araceli Ortiz Polo, Elena María Otazo Sánchez, Edilso Reguera Ruiz, Otilio Arturo Acevedo Sandoval, Francisco Prieto García, Cesar Abelardo González

	Ramírez, sometido a Acta Universitaria de la Universidad de Guanajuato.
Evaluador Proyectos de Investigación	
Septiembre, 2006	Revisor del proyecto que solicitó su apoyo al Fondo Mixto de Investigación científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Veracruz, titulado <i>"Análisis del material tepexzil proveniente del Valle de Perote para su uso en manufactura de elementos de construcción en vivienda económica"</i>
Enero, 2007	Revisor del informe final del proyecto enviado al Fondo Mixto del Estado de San Luis Potosí, titulado <i>"Estudio de la geología del subsuelo en el área del graben de Villa de Reyes. Estado de San Luis Potosí, por medio de estudios geológicos y geofísicos"</i>
Noviembre 2008	Evaluador de proyecto de investigación presentado ante el Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT), de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico de la UNAM, al proyecto "Recursos minerales asociados a calderas tipo graben del nortenoeste de México", presentado por el Dr. Gerardo Aguirre-Díaz del Centro de Geociencias Campus UNAM, Juriquilla.
Abril 2009	Evaluador del proyecto de Investigación presentado ante el CONACyT, dentro de la modalidad de Ciencia Básica 2008, con el título <i>"ESTUDIO GEOQUÍMICO Y MINERALÓGICO DE CENIZAS VOLCÁNICAS ALTERADAS DE LA FORMACIÓN SAN FELIPE (CRETÁCICO SUPERIOR), NE DE MÉXICO"</i> , solicitado por Fernando Velazco Tapia de la UANL.
Mayo 2009	Evaluador del proyecto de Investigación presentado al Fondo Mixto de Investigación científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de San Luis Potosí dentro de la modalidad de Innovación Tecnológica 2008; con el título <i>"EXPLORACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA INCERTIVAR EL DESARROLLO DEL DISTRITO MINERO LAS CUEVAS, SAN LUIS POTOSI"</i> , propuesto por Octavio Domínguez Espinos de la UASLP.
Septiembre 2009	Evaluador del proyecto de Investigación en la modalidad "Apoyo complementario para la consolidación de investigador" del SNI, con el título <i>"EL ORIGEN DEL VOLCANISMO EN EL SUR DE MÉXICO A TRAVÉS DEL MODELADO NUMÉRICO"</i> propuesto por Marina Manea, del Centro de Geociencias, Campus UNAM, Juriquilla, Qro.
Febrero 2010	Evaluador del proyecto de Investigación en la modalidad de apoyo a la infraestructura de Fondos Mixtos del Edo de Hidalgo-CONACyT, con el título <i>"FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO DE MATERIALES PARTICULADOS PARA LA EVALUACIÓN DE PROPIEDADES DE MINERALES NO METÁLICOS"</i> , propuesto por: SANCHEZ DE JESUS FELIX, de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.
Febrero 2010	Evaluador del proyecto de investigación en la modalidad de Ciencia Básica de Fondo Mixtos del Edo de Hidalgo-CONACyT, con el título <i>"EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LOS NIVELES DE MANGANESO EN LA SIERRA ALTA DE HIDALGO, MÉXICO"</i> , propuesto por Raúl Moreno Tovar de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.
Abril 2010	Evaluador del proyecto de investigación en la modalidad de Ciencia Básica del CONACyT, con el título <i>"LA ARQUITECTURA ESTRUCTURAL DE LOS GRANDES ESTRATOVOLCANES DEL CINTURÓN VOLCÁNICO MEXICANO Y SUS RELACIONES CON EL ARREGLO GEOLÓGICO Y EL PELIGRO VOLCÁNICO"</i> , propuesto por Gianluca Norini, del Centro de Geociencias, UNAM.
Noviembre 2010	Evaluador del proyecto dentro de la Convocatoria de Cooperación Científica y Tecnológica Bilateral 2010, con el título <i>"Paleomagnetismo de flujos de Lava del Campo Volcánico Tancitaro, Oeste de México"</i> , propuesto por Avtandil Gogichaishvili del Instituto de Geofísica de la UNAM. 17/11/2010.
Octubre 2011	Evaluador en la Convocatoria de CB-2011-01 del CONACyT, del proyecto

	"Patogénesis y relaciones de fase del magmatismo Paleoceno-Eoceno del Suroccidente de México: Implicaciones tectónicas y metalogenéticas", propuesto por Corona-Chávez, P., de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. 11/10/11.
Octubre 2011	Evaluador en la Convocatoria de CB-2011-01 del CONACyT, del proyecto "Comparación del vulcanismo Plio-Cuatemario en los alrededores del Valle de México con el de la región central de Michoacán (franja La Huacana-Tacámbaro-Ario-Pátzcuaro-Zacapu)", propuesto por Siebe-Grabach, C., de la UNAM. 20/10/11.
Octubre 2011	Evaluador en la Convocatoria de CB-2011-01 del CONACyT, del proyecto "Evolución petrológica y geodinámica del Proto-Golfo de California: énfasis en la relación del vulcanismo y la subducción durante el Mioceno en el NW de México (Sonora y Baja California)", propuesto por Vidal-Solano, J., de la UNISON. 21/10/11.
Abril, 2012	Evaluador en la Convocatoria de CB-2012-01 del CONACyT, del proyecto "Descargas submarinas de aguas subterráneas: Interacción hidrogeoquímica entre el acuífero del Río Mocorito y la laguna de Santa María La Reforma, Sinaloa", propuesto por Green-Ruiz, C.R.
Abril 2012	Evaluador en la Convocatoria de CB-2012-01 del CONACyT, del proyecto "Estudio de tasas de sedimentación en grandes ríos de México: datación y construcción de un laboratorio de luminiscencia para la exploración de sedimentos", propuesto por Muñoz-Salinas, E.
Julio 2013	Evaluador en la Convocatoria de INFR-2013-01 del CONACyT, del proyecto "Nuevas fronteras en la geoquímica isotópica: propuesta de modernización del Laboratorio de Estudios Isotópicos del Centro de Geociencias", propuesto por Gómez-Tuena, A.
Julio 2013	Evaluador en la Convocatoria de INFR-2013-01 del CONACyT, del proyecto "FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ANALÍTICA EN EL CAMPO PARA EL ESTUDIO DEL TRANSPORTE DE CONTAMINANTES QUÍMICOS Y RADIOQUÍMICOS EN MEDIOS POROSOS COMPLEJOS, SUS MEZCLAS, COMO BASE DE DATOS PARA LA FORTALEZA EN LA SIMULACIÓN NUMÉRICA DESARROLLADAS EN EL ININ", propuesto por Klapp-Escribano, J.L.
Marzo, 2014	Evaluador en la Convocatoria de CB-2013-01 del CONACyT, del proyecto "INVESTIGACION POR TIERRAS RARAS EN MEXICO: PETROGENESIS Y POTENCIAL ECONOMICO", propuesto por Corona-Ezquivel, R.
Revisor Solicitudes de Becas CONA CyT	
Abril, 2011	Evaluador de solicitudes de Beca CONACyT al extranjero.
Abril, 2012	Evaluador de solicitudes de Beca CONACyT al extranjero.
Julio, 2012	Evaluador de solicitudes de Beca CONACyT al extranjero, segundo período.
Otros Cuerpos Colegiados	
Junio 2002 a la fecha	Miembro Comité del Posgrado de Geología Aplicada de la Fac. de Ingeniería-Instituto de Geología, Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Mayo 2002 a la fecha	Miembro del Consejo Técnico Consultivo del Instituto de Geología, Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Septiembre, 2004	Revisor Externo del documento final de la reestructuración del plan de estudios de la Licenciatura en Geología de la Universidad Autónoma de Baja California Sur
Noviembre, 2005	Miembro del Jurado de la tesis de maestría presentado por Ing. Juan Manuel Torres Aguilera; en el posgrado de Geología Aplicada, Fac. Ingeniería, UASLP con la tesis titulada "Caracterización petrográfica y geoquímica del vulcanismo bimodal en el semigraben de Bledos en el Campo Volcánico de San Luis Potosí".

Junio 2007	Miembro del jurado de la tesis de licenciatura presentada por <i>Ana Lizbeth Quevedo Coronado</i> , de la carrera de Ing. Geólogo de la Fac. Ingeniería, UASLP, con el título <i>“Geología y estructura de las zonas afectadas por la intrusión de los cuerpos plutónicos de Peñón Blanco, La Sauceda y Noria del Cerro, Estado de San Luis Potosí y Zacatecas”</i> .
Octubre, 2007	Miembro del Jurado de la tesis doctoral presentado por <i>Carlos Pallares</i> , en el Posgrado de Geociencias Marinas, IUEM de la Universidad de Bretaña Occidental con el título de tesis <i>“Diversité du vulcanisme miocène à quaternaire post-subduction de la péninsule de Basse Californie et du Golfe de Californie (Mexique): rôle de la déchirure de la plaque Farallon”</i> .
Febrero, 2008	Miembro del Jurado de la tesis de maestría presentado por <i>Aurora Zavala Monsivais</i> ; posgrado de Geología Aplicada, Fac. Ingeniería, UASLP con la tesis titulada <i>“Procedencia de los sedimentos siliciclásticos del Triásico Superior en el centro y noreste de México”</i> .
Abril, 2008	Miembro del Jurado de la tesis de maestría presentado por <i>Isaac Gutiérrez Palomares</i> , en el programa de posgrado en Ciencias de la Tierra, en el Centro de Geociencias, campus UNAM-Juriquilla, con el título <i>“La ignimbríta Alacrán, Bolaños Jalisco. Características físicas y distribución”</i> .
Diciembre, 2009	Miembro del jurado de la tesis de licenciatura presentada por <i>Sergio Edgardo Rodríguez Hernández</i> , de la carrera de Ing. Geólogo de la Fac. Ingeniería de la UASLP, con el título <i>“Estratigrafía y origen de rocas verdes del Jurásico Inferior en la Sierra de Catorce, San Luis Potosí”</i> .
Febrero, 2010	Miembro del jurado de la tesis de licenciatura presentada por <i>Edgar Aarón Rodríguez Díaz</i> , de la carrera de Ing. Geólogo de la Fac. Ingeniería, UASLP, con el título <i>“Geología y estructura de las rocas volcánicas del área Ojo Zarco – Agua Prieta, Municipio de Mexquitic, S.L.P.”</i> .
Octubre 2010	Evaluador del programa del Doctorado con orientación en Investigación, del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California.
Octubre 2010	Evaluador del programa de Posgrado de Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas, con orientación Profesional de la Universidad Autónoma de Baja California.
Enero 13, 2012	Miembro del Jurado de la tesis de maestría presentado por <i>Santa Elena Vázquez Vázquez</i> ; posgrado de Geología Aplicada, Fac. Ingeniería, UASLP con la tesis titulada <i>“Caracterización de un depósito no controlado de residuos mineros y evaluación de su impacto en suelo superficial”</i> .
Enero 16, 2012	Miembro del Jurado de la tesis de maestría presentado por <i>Isidro Montes Ávila</i> ; posgrado de Geología Aplicada, Fac. Ingeniería, UASLP con la tesis titulada <i>“Mapeo geoquímico-ambiental de suelos en los valles centrales del estado de Campeche”</i> .
Diciembre 2012	Editor del volumen especial en el Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, vol. 64, no. 3.
Junio 2013	Miembro del Comité Revisor de Tesis Doctoral presentado por el M.C. <i>Isidro Loza-Aguirre</i> , realizado en el Centro de Geociencias Campus UNAM-Juriquilla, con el título <i>“Deformación y volcanismo cenozoicos al noreste de la Mesa Central, región Tepehuanes-Canatlán, Durango”</i> .
Enero 31, 2014	Miembro del jurado de la tesis de licenciatura presentada por <i>Javier Hernández Ramos</i> , de la carrera de Ing. Geólogo de la Fac. Ingeniería, UASLP, con el título <i>“Geología y estructura de las rocas volcánicas del área Ojo de Pinto – San Salvador, Municipio de Mexquitic de Carmona, S.L.P.”</i> .
Mayo, 2014	Miembro del jurado de la tesis de licenciatura presentada por <i>Norberto Rivera Galván</i> , de la carrera de Ing. Geólogo de la Fac. Ingeniería, UASLP, con el título <i>“Geología y estructura de las rocas volcánicas del área Ojo de Pinto – San Salvador, Municipio de Mexquitic de Carmona, S.L.P.”</i> .

11. Asesoramiento Técnico.	
Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , 1983, Estudio Geológico-Minero del lote arcilla aluminosas Erendira "Villa García", Zac., 9 p.	
Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 1985, Estudio Geológico de la Mina Cerro de Mercado, Dgo., 97 p. Elaborado para Minera del Norte.	
Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 1987, Estudio Geológico del proyecto Mezquital del Oro, Zac. Elaborado para Cía. Minera Miquihuana.	
Labarthe-Hernández, G., Jiménez-López, L.S., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A. , 1987, Revisión de la información geológica de la Perla y depósitos cercanos, 52 p. Elaborado para Minera del Norte.	
Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Jiménez-López, L.S., Aguillón-Robles, A. , 1987, Estudio geológico del área Asientos-Tepezalá, Ags., 55 p. Elaborado para Minas de San Luis.	
Jiménez-López, L.S., Aguillón-Robles, A. , 1988, Dictamen preliminar de la mina Pánuco, municipio de Candela, Coah., 12 p. Elaborado para Minera del Norte.	
Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Jiménez-López, L.S., Mata-Segura, J.L., Barboza-Gudino, J.R., Aguillón-Robles, A. , Almaguer-Tapia, R., 1995, Cartografía Geológica Esc. 1:25,000 de la Sierra de Guanajuato, 128 p. Elaborado par Cía Minera Las Torres (Peñoles).	
Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A. , Tristán-González, M., Mata-Segura, J.L., Barboza-Gudino, J.R., Torres-Hernández, J.R., Alvarez-Maya, V.M., 1996, Cartografía Geológica 1:10,000 del Distrito Minero de Guanajuato, Sierra del Chorro y Lote Villalpando, 119 p. Elaborado para la Cía Minera Las Torres (Peñoles).	
Aguillón-Robles, A. , Barboza-Gudiño, J.R., Tristán-González, M., Labarthe-Hernández, G., 2006, Cartografía Geológica y estudio estratigráfico-estructural del proyecto Ventanas, Distrito de San Dimas, Durango; 65 p., Elaborado para la Cía Minera Hochschild México, S.A., de C.V.	
Aguillón-Robles, A. , Labarthe-Hernández, G., Barboza-Gudiño, J.R., 2006, Estudio Geológico-Estratigráfico y Estructural, en el Área del Proyecto San Martín, Qro., 52 p., Elaborado para la Compañía Minera Peña de Bernal, S.A. de C.V.	
12. Distinciones	
Mayo 1, 2002	Investigador Nacional Nivel I, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, otorgado por el período del 01/07/2002 al 30/07/2005
Julio 14, 2004	Reconocimiento a Perfil Deseable (PROMEP), Secretaría de Educación Pública otorgado por el período del 14/07/2004 al 13/07/2007
Dic. 2004	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2004, nivel obtenido VI
Septiembre 1, 2005	Investigador Nacional Nivel I, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, otorgado por el período del 01/01/2006 al 31/12/2009
Dic. 2005	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2005, nivel obtenido VII
Dic. 2006	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2006, nivel obtenido VI
Agosto 28 – Sept. 28, 2007	Profesor Invitado, Université de Bretagne Occidentale, Brest, France.
Septiembre 21, 2007	Reconocimiento a Perfil Deseable (PROMEP), Secretaría de Educación Pública otorgado por el periodo del 21/09/2007 al 20/09/2010
Octubre 25, 2007	"Most Cited Paper 2003-2007 Award" , otorgado por ELSEVIER editora de la revista Lithos por el 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. 2007	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2007, nivel

	obtenido VII
Dic. 10, 2008	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2008, nivel obtenido VIII
Dic. 4, 2009	Líder del Cuerpo Académico que obtiene la Consolidación del Cuerpo Académico "Geodinámica y Evolución de la Corteza", otorgado por SES-PROMEP de la Secretaría de Educación Pública, por un periodo de 5 años.
Dic. 11, 2009	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2009-2010, nivel obtenido VIII
Septiembre 1, 2009	Investigador Nacional Nivel I, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, otorgado por el periodo del 01/01/2010 al 31/12/2013.
Marzo 18 a Abril 18, 2010	Participación en el proyecto PARISUB, en buque oceanográfico L'ATALANTE, perteneciente al IFREMER, investigación desarrollada en la dorsal pacífica enfrente de las costas de Manzanillo Col.
Julio 30, 2010	Reconocimiento a Perfil Deseable (PROMEP), Secretaría de Educación Pública, otorgado por el periodo del 30/07/2010 a 30/07/2013
Dic. 10, 2010	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2010-2011, nivel obtenido VIII
Dic 9, 2011	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2010-2011, nivel obtenido VII
Agos. 10, 2012	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2012-2013, nivel obtenido V
Septiembre 6, 2013	Investigador Nacional Nivel II, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, otorgado por el periodo del 01/01/2014 al 31/12/2017
Octubre 7, 2013	Reconocimiento a Perfil Deseable (PROMEP), Secretaría de Educación Pública, otorgado por el periodo del 7/10/2013 al 6/10/2019.
Nov. 25, 2013	Programa de Estímulos al Desempeño Docente, convocatoria 2013-2014, nivel obtenido VIII
Marzo 11, 2014	Líder del Cuerpo Académico que obtiene la Consolidación del Cuerpo Académico "Geodinámica y Evolución de la Corteza", otorgado por SES-PROMEP de la Secretaría de Educación Pública, por un periodo de 5 años.
13. Idiomas	
Español	Lengua materna
Inglés	aceptable
Francés	90%

ALFREDO AGUILLÓN ROBLES
Profesor-Investigador
Tiempo Completo
Nivel VI

Dirección Particular
Paseo Mirador # 186, Frac. Miravalle
C.P. 78214, San Luis Potosí, S.L.P.
MÉXICO

Dirección de Trabajo
Instituto de Geología
Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Av. Dr. Manuel Nava # 5

Tel. (444) 123 41 66
e-mail: maguil10@prodigy.net.mx

C.P. 78240, San Luis Potosí, S.L.P.
MÉXICO
Tel. (444) 817 10 39 Fax (444) 811 83 21
e-mail: aguillonr@uaslp.mx