

Curriculum Vitae

Datos Personales

Nombre y Apellidos: Yam Zul Ernesto Ocampo Díaz

Lugar y Fecha de Nacimiento: Ciudad Valles, San Luís Potosí, 3 de Marzo de 1981

Estado Civil: Casado

Domicilio de referencia: Iguala, Guerrero, Colonia Perpetuo Socorro, Calle Juan N. Álvarez No. 105, C.P. 40020.

Teléfono: Casa: 017333336768

Móvil: 017331055630

Email: magonegro_2000@hotmail.com
yamzul.ocampo@uaslp.mx

Educación:

Doctor en Ciencias con especialidad en Geociencias (Marzo 2007– Febrero 2011)

Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad Autónoma de Nuevo León

Titulo de la Tesis: *Implicaciones tectono-sedimentarias de las intercalaciones clásticas en el límite Jurásico - Cretácico del Noreste de México (Fosa de Monterrey y Cuenca de Sabinas).*

Maestría en Ciencias Geológicas (Febrero 2004 – Marzo 2007)

Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad Autónoma de Nuevo León

Titulo de la Tesis: *Evolución sedimentológica y geoquímica del Miembro Arenoso Galeana (Formación Taraises).*

Licenciatura en Geología (Agosto 1998–Julio 2003)

Unidad Académica de Ciencias de la Tierra, Universidad Autónoma de Guerrero

Titulo de la Tesis: *Análisis sedimentológico de la Formación Mexcala al Norte del Estado de Guerrero.*

Áreas de Interés Científico

Sedimentología

Análisis de depósitos deltaicos, líneas de costa, ambientes marino-marginales y abanicos submarinos.

Petrografía Sedimentaria

Determinación de ambientes tectónicos por medio de la petrografía de rocas siliciclásticas y sus modos detríticos.

Geoquímica de roca total

Caracterización de ambientes sedimentarios, grado de transporte, intemperismo, diagénesis y ambiente tectónico empleando la composición química de las areniscas.

Cátodoluminiscencia

Determinación de la composición del área fuente empleando los espectros de color en cuarzos detríticos.

Geocronología de circones detríticos

Ubicación y determinación de áreas fuentes empleando el método de fechamiento U-Pb en circones detríticos.

Fósiles Traza

Empleo de fósiles trazas para determinar ambientes sedimentarios, relaciones paleoecológicas y condiciones oceanográficas dentro del registro sedimentario.

Análisis de cuencas sedimentarias

Por medio de las metodologías descritas previamente, se analiza la dinámica de la cuenca sedimentaria en la que han sido depositados los sedimentos siliciclásticos.

Análisis de sucesiones piroclásticas

Caracterización del régimen de flujo y de emplazamiento de las sucesiones piroclásticas, por medio de las estructuras sedimentarias y de las características granulométricas y petrográficas que estas presentan.

Historia Profesional

- **Agosto 2011-Fecha actual**- Profesor investigador de tiempo completo, Área Ciencias de la Tierra, Facultad de Ingeniería, UASLP, a cargo de las materias de Estratigrafía, Petrografía y Petrología Sedimentaria, Sedimentología y Estratigrafía de Secuencias.
- Asistente del Dr. Uwe Jenchen en las materias de Sedimentología, Análisis de Cuencas Sedimentarias y Petrografía sedimentaria, durante Marzo 2007 a Mayo del 2010, FCT/UANL.
- Asistencia a la V Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra, celebrada en Puebla, Puebla, del 13 al 16 de Septiembre del **2006**.

- Asistencia a la IV Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra, celebrada en Juriquilla, Querétaro, del 31 de Octubre al 5 de Noviembre del **2004**.
- Asistente del Dr. Martín Guerrero Suastegui en la materia de Sedimentología durante el semestre Agosto 2002 a Enero **2003**, UACT/UAG.
- Elaboración de practicas profesionales en PEMEX, en la región Marina Noreste, Ciudad del Carmen, Campeche, 15 al 30 Julio del **2002**.
- Asistente al Curso de Inducción en Seguridad en la Minera Tizapa, S.A. de C.V., el 15 Diciembre del 2001.
- Asistencia al VII Coloquio de Mineralogía, 6 de Septiembre del **2001**.
- Participación y expositor en la Expo-Ecología del CIRCYC, Junio del **2000**.

Docencia

Semestre Agosto-Diciembre 2011

1. Licenciatura
 - I. Estratigrafía
 - II. Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - III. Laboratorio de Petrografía y Petrología sedimentaria
 - IV. Geología del Petróleo

Semestre Enero-Junio 2012

1. Licenciatura
 - I. Estratigrafía
 - II. Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - III. Laboratorio de Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - IV. Geología del Petróleo
2. Maestría (para su evaluación)
 - I. Microfacies para avanzados
 - II. Estratigrafía de Secuencias

Semestre Agosto-Diciembre 2012

1. Licenciatura
 - I. Estratigrafía
 - II. Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - III. Laboratorio de Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - IV. Geología del Petróleo
2. Maestría (para su evaluación)
 - I. La sedimentación y los combustibles fósiles

Semestre Enero-Junio 2013

1. Licenciatura
 - I. Estratigrafía
 - II. Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - III. Laboratorio de Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - IV. Sedimentología
 - V. Excursiones geológicas I
2. Maestría
 - I. Estratigrafía de Secuencias

Semestre Agosto-Diciembre 2013

2. Licenciatura
 - VI. Estratigrafía
 - VII. Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - VIII. Laboratorio de Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - IX. Sedimentología
 - X. Excursiones geológicas I
2. Maestría
 - I. Estratigrafía de Secuencias

Semestre Enero-Junio 2014

3. Licenciatura
 - XI. Estratigrafía
 - XII. Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - XIII. Laboratorio de Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - XIV. Sedimentología
 - XV. Excursiones geológicas I

Semestre Agosto-Diciembre 2014

4. Licenciatura
 - XVI. Estratigrafía
 - XVII. Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - XVIII. Laboratorio de Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - XIX. Sedimentología
 - XX. Excursiones geológicas I

Semestre Enero-Junio 2015

5. Licenciatura
 - XXI. Estratigrafía
 - XXII. Petrografía y Petrología Sedimentaria
 - XXIII. Laboratorio de Petrografía y Petrología Sedimentaria

- XXIV. Sedimentología
- XXV. Excursiones geológicas I
- XXVI. Desarrollo de Proyectos Geológicos

Cursos inter-semestrales impartidos con más de 30 horas efectivas y valor curricular

1. Sedimentación en Márgenes Continentales (Enero 2012)
2. Sedimentación clástica con énfasis en abanicos submarinos (Diciembre 2012)
3. Estratigrafía de Secuencias (Enero 2013)
4. Sedimentología predictiva (Julio 2013)
5. Geoquímica de rocas clásticas: Cuantificación de intemperismo, grado de transporte y procedencia (Septiembre 2013)

Libros

1. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2012a, Historia deposicional de la Formación Mexcala en el sur de México: Sedimentología de los abanicos submarinos de la Formación Mexcala, Norte del estado de Guerrero: Saabrücken, Deutschland/Alemania, Editorial Académica Española, 150 p.
2. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2012b, Tectónica sedimentaria del Límite Jurásico-Cretácico: Implicaciones Tectono-sedimentarias en el límite Jurásico-Cretácico del Noreste de México, Editorial Académica Española.

Publicaciones en revistas con arbitraje

2014

1. ***Ocampo-Díaz, Y.Z.E.***, Talavara-Mendoza, O., Jenchen, U., Valencia, V.A., Medina-Ferrusquia, H.C. and Guerrero-Suastegui, M. (2014) Procedencia de la Formación La Casita y la Arcosa Patula: implicaciones para la evolución tectono-magmática del NE de México entre el Carbonífero y el Jurásico. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, **31**, 45-63.
2. BARBOZA-GUDIÑO, J.R., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, ZAVALA-MOSIVÁIS, A., AND LÓPEZ-DONCEL, R.A., 2014b, Procedencia como herramienta para la subdivisión estratigráfica del Mesozoico temprano en el noreste de México: *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, v. 31, p. 303-324

2013

3. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., and RUBIO-CISNEROS, I.I.***, 2013, Reciclamiento sedimentario: Análisis composicional asociado a discordancias del noroeste de México, un ejemplo del Triásico Superior al Cretácico Inferior: *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana*, v. 65, p. 553-572.
4. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2013, Análisis petrográfico y estadístico multivariado para discriminar las áreas fuente de la Formación La Casita del Jurásico

Tardío-Cretácico Temprano y la Arcosa Patula del Cretácico Temprano en el Noreste de México: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, v. 65, p. 609-630.

2012

5. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, GUERRERO-SUASTEGUI, M., and JENCHEN, U., 2012, Petrografía y procedencia del miembro arenoso Galeana (Formación Taraises, Valanginiano –Huateriviano Temprano), Sierra Madre Oriental, NE México: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, v. 64, p. 335-352.

2008

6. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, JENCHEN, U., and GUERRERO-SUASTEGUI, M., 2008a, Facies y sistemas de depósito del Miembro Arenoso Galeana (Formación Taraises, Cretácico Inferior, NE de México): Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, v. 25, p. 438-464.

Publicaciones en revistas sin arbitraje

2014

1. Rubio-Cisneros, I. I., and ***Ocampo-Díaz, Y. Z. E.***, 2014, Reetrospectiva evolutiva de la Petrografía sedimentaria y el Índice de Reciclamiento Sedimentario: Geo-Network of Latinamerican-German Alumni (GOAL), v. Newsletter, no. 2.
2. BELLO-RÍOS, N., AND ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2014, Sedimentología y procedencia de la Formación Caracol (Cretácico Superior) en el área de Mexquitic, San Luis Potosí: del foredeep al forebulge: Revista Tlamati (Sabiduria, v. 5, p. 1900-1905.
3. SALINAS-OCAMPO, U., AND ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2014, Análisis de procedencia de la Arcosa Patula (Cretácico Inferior), Siera de la Gavia, Coahuila: evidencias de exhumación de las rocas del basamento pre-Cretácico: Revista Tlamati (Sabiduria), v. 5, p. 1943-1950.

Resúmenes

Resúmenes Internacionales

2015

1. BARBOZA-GUDIÑO, J.R., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, MARTÍNEZ, E., LOYOLA-MARTÍNEZ, E., AND PÉREZ-CASILLAS, I.G., 2015, The Huizachal Group in northeastern Mexico: a back-arc succession related to evolution of the early Jurassic Nazas arc, *in* America, G.S.o., ed., Geological Society of America 111th Annual Meetiin: Alaska, Geological Society of America, p. 55.

2014

2. SAUCEDO-GIRÓN, R., GÓMEZ, W., RIVERA-OLGUIN, E., MACIAS-VÁZQUEZ, J.L., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, TORRES-HERNÁNDEZ, J.R., GALINDO, F., OJEDA, M.C., CARRASCO-NUÑEZ, G., AND SCOLAMACCHIA, T., 2014, Eruptive dynamics of the Joya Honda maar, San Luis Potosí, México: Interpreted from Stratigraphy and SEM analysys, *in* Carrasco-Nuñez, G., and Aranda-Gómez, J., eds., 5th International Maar

Conference: Querétaro, México, Universidad Nacional Autónoma de México, p. 56-57.

2012

1. HERRERA RENDÓN, E., CARDONA BENAVIDES, A., GRANIEL CASTRO, E., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., 2012**, Unidades hidroestratigráficas en el acuífero cárstico del norte de Yucatán, México, I Congreso Guatemalteco de Hidrología: Río Hondo, Zacapa, Ciudad de Guatemala, p. 19.
2. PINZON-SOTELO, M.P., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., 2012**, Sedimentology and Ichnology of the Turonian-Early Campanian Caracol Formation, Sierra Madre Oriental, Northeastern Mexico, *in* America, G.S.o., ed., 2012 GSA Annual Meeting in Charlotte: Charlotte, South of Carolina, Geological Society of America, p. 552.

2011

3. **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.,** JENCHEN, U., and GUERRERO-SUASTEGUI, M., 2011, Tectono-Sedimentary implications of clastic intercalations in the Jurassic/Cretaceous boundary within the Monterrey trough, NE Mexico, *in* America, G.S.o., ed., Sedimentary Geology: Clastic sediments from the Cambrian to the Quaternary: Minneapolis, USA, Geological Society of America, p. 546.
4. RUBIO-CISNEROS, I.I., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.,** 2011a, Source-to-Sink: a retrospection of the sedimentary petrography evolution, *in* America, G.S.o., ed., Sedimentary Geology: Clastic sediments from the Cambrian to Quaternary: Minneapolis, Geological Society of America, p. 431.
5. RUBIO-CISNEROS, I.I., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.,** 2011b, Using discriminat fuction for determining a relationship between detrial modes ans tectonic setting: an approach toward unveiling some source-to-sink factors, *in* America, G.S.o., ed., Sedimentary Geology: Clastic sediments from the Cambrian to the Quaternary: Minneapolis, USA, Geological Society of America, p. 547.
6. MARTÍNEZ-PACO, M., GUTIÉRREZ-ALEJANDRO, A.G., SANTANA-SALAS, L.A., **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.,** and RUBIO-CISNEROS, I.I., 2011, Sedimentology and provenance of San Felipe Formation (Upper Coniacian), Sierra Madre Oriental, Northeast Mexico, *in* America, G.S.o., ed., Stratigraphy: Minneapolis, USA, Geological Society of America, p. 315.

2010

7. RUBIO-CISNEROS, I.I., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.,** 2010, Compositional Analysis and sedimentary recycling evidences associated to unconformities in the Northeastern Mexico, an Late Triassic-Early Cretaceous Example, Geological Evolution of the Sierra Madre Oriental, Mexico: Branson Convention Center: Compton Ferry, Geological Society of America, p. 70.

Resúmenes Nacionales

2014

1. BARBOZA-GUDIÑO, J.R., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, AND PÉREZ-CASILLAS, I.G., 2014a, Algunas aportaciones al estudio de la tectónica sedimentaria durante el Jurásico Inferior a medio en el Noreste de México, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana.
2. GUTIÉRREZ-GONZÁLEZ, A., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, TALAVERA-MENDOZA, O., LÓPEZ-DÍAZ, J., JENCHEN, U., AND BARBOZA-GUDIÑO, J.R., 2014a, Procedencia de cuarzos detríticos por análisis textural con Catodoluminiscencia de la Formación Huayacocotla (Jurásico Temprano) y "Areniscas Alamitos" (Jurásico Tardío),- Río Verde San Luis Potosí, V Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra: Juriquilla, Querretaro, México, Centro de Geociencias, Universidad Nacional Autónoma de México.
3. GUTIÉRREZ-GONZÁLEZ, A., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, TALAVERA-MENDOZA, O., LÓPEZ-DÍAZ, J., JENCHEN, U., AND BARBOZA-GUDIÑO, J.R., 2014b, Procedencia de cuarzos detríticos por análisis textural con catodoluminiscencia de la Formación Huayacocotla (Jurásico Temprano) y "Areniscas Alamitos" (Jurásico Tardío),- Río Verde, San Luis Potosí, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana.
4. HERNÁNDEZ-LÓPEZ, M.E., CRUZ-HERNÁNDEZ, M., SANDOVAL JACOBO, L.D.J., RIVERA-ARMENDARIZ, C.A., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, CARDONA BENAVIDES, A., AND GRANIEL CASTRO, E., 2014a, Análisis de microfacies, asociaciones de facies e interpretación ambiental preliminar de las rocas carbonatadas de la Formación Carrillo Puerto (Mioceno al Plioceno), Mérida, Yucatán, México., V Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra: Juriquilla, Querretaro, México, Centro de Geociencias, Universidad Nacional Autónoma de México.
5. HERNÁNDEZ-LÓPEZ, M.E., CRUZ-HERNÁNDEZ, M., SANDOVAL JACOBO, L.D.J., RIVERA-ARMENDARIZ, C.A., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, CARDONA BENAVIDES, A., AND GRANIEL CASTRO, E., 2014b, Análisis de microfacies, asociaciones de facies e interpretación ambiental preliminar de las rocas carbonatadas de la Formación Carrillo Puerto (Mioceno al Plioceno), Mérida, Yucatán, México, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana.
6. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, PINZÓN-SOTELO, M.P., JENCHEN, U., GUERRERO-SUASTEGUI, M., RAMÍREZ-DÍAZ, A., MARTÍNEZ-PACO, M., VELASCO-TAPIA, F., AND BARBOZA-GUDIÑO, J.R., 2014a, Petrografía, modas detríticas y geoquímica de la Formación Caracol (NE, Zacatecas, México): Implicaciones en tectonismo, composición de la roca fuente y ambiente tectónico, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana.
7. RIVERA-ARMENDARIZ, C.A., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, CARDONA BENAVIDES, A., AND GRANIEL CASTRO, E., 2014a, Análisis microfacial, ambiental y de calidad de agua subterránea en la Formación Carrillo Puerto, Noreste de Mérida Yucatán, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana.

8. RIVERA-ARMENDARIZ, C.A., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, CARDONA-BENAVIDES, A., AND GRANIEL-CASTRO, E., 2014b, Análisis microfacial, ambiental y de calidad de agua subterránea en la Formación Carrillo Puerto, Noreste de Mérida, Yucatán., V Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra: Juruquilla, Querretaro, México, Centro de Geociencias, Universidad Nacional Autónoma de México.
9. RIVERA-OLGUIN, E., SAUCEDO-GIRÓN, R., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, AND TORRES-HERNÁNDEZ, J.R., 2014, Mecanismo eruptivo del Maar Joya Honda utilizando imágenes MEB, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana.
10. RUIZ-CIGARRILLO, J.A., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, BARBOZA-GUDIÑO, J.R., TALAVERA-MENDOZA, O., AND LÓPEZ-DÍAZ, J., 2014a, Procedencia de la Formación Caracol (Cretácico Superior; Petrografía, modas detríticas y texturas de catodoluminiscencia en cuarzos detríticos), cuenca Mesozoica del Centro de México, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana.
11. RUIZ-CIGARRILLO, J.A., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, BARBOZA-GUDIÑO, J.R., TALAVERA-MENDOZA, O., AND LÓPEZ-DÍAZ, J., 2014b, Procedencia de la Formación Caracol (Cretácico Superior; Petrografía, modas detríticas y texturas de catodoluminiscencia en cuarzos detríticos), Cuencias Mesozoica del Centro de México, V Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra: Juruquilla, Querretaro, México, Centro de Geociencias, Universidad Nacional Autónoma de México.
12. SALINAS-OCAMPO, U., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, AUGUSTSSON, C., AND TALAVERA-MENDOZA, O., 2014a, Análisis de procedencia de la Arcosa Patula (Cretácico Temprano), Sierra de la Gavia, Coahuila: Evidencias de exhumación de las rocas del basamento pre-cretácico, V Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra: Juruquilla, Querretaro, México, Centro de Geociencias, Universidad Nacional Autónoma de México.
13. SALINAS-OCAMPO, U., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, JENCHEN, U., AUGUSTSSON, C., AND TALAVERA-MENDOZA, O., 2014b, Análisis de procedencia de la Arcosa Patula (Cretácico Temprano), Sierra de la Gavia, Coahuila: Evidencia de exhumación de la rocas del basamento pre-Cretácico, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana.
14. TREVIÑO-GARCÍA, S., JENCHEN, U., AND ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2014, Petrografía y modas detríticas preliminares de las arenitas de la Formación Chicontepec (Paleoceno Superior), borde occidental del paleocanal de Chicontepec, V Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra: Juruquilla, Querretaro, México, Centro de Geociencias, Universidad Nacional Autónoma de México.
15. VALENCIA-PONCE, A., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, GUERRERO-SUASTEGUI, M., AND BARBOZA-GUDIÑO, J.R., 2014a, Análisis sedimentológico del Complejo Turbidítico Charcas dentro de la Formación Zacatecas (Triásico Tardío), Sierra de

Charcas, San Luis Potosí, V Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra: Juriquilla, Querretaro, México, Centro de Geociencias, Universidad Nacional Autónoma de México.

16. VALENCIA-PONCE, A., OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., GUERRERO-SUATEGUI, M., AND BARBOZA-GUDIÑO, J.R., 2014b, Análisis sedimentológico del complejo turbidítico Charcas dentro de la Formación Zacatecas /Triásico Tardío), Sierra de Charcas, San Luis Potosí, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana.

2013

1. GUERRERO-SUATEGUI, M., SALGADO-SERAFÍN, M., and OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., 2013, Petrografía, procedencia y modas detríticas de la Formación Depósito, Mioceno, Sierra de Chiapas, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 132.
2. GUERRERO-SUATEGUI, M., SÁNCHEZ DE OCA, R., OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., and SALGADO-SERAFÍN, M., 2013, Sistemas de depósito de la Formación Depósito (Mioceno; Sierra de Chiapas) como un análogo de afloramientos a los sistemas profundos, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 132.
3. HUICOCHEA-ABARCA, J.E., SALINAS-OCAMPO, U., SALGADO-NUÑEZ, J.D.J., U., R.-A., OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., GARCÍA-ARELLANO, Y., GUERRERO-SUATEGUI, M., and BARBOZA-GUDIÑO, J.R., 2013, Petrografía y modos detríticos de la Formación Zacatecas (Triásico Tardío), en la Sierra de Charcas, San Luis Potosí, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 139.
4. OCAMPO-DÍAZ, A.U., and OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., 2013, MkSw: Un software libre para realizar análisis de cadenas de Markov en secuencias estratigráficas, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 137.
5. OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., DOMINGUEZ-RAMIREZ, C.P., GURIDI-COLORADO, J.E., GUTÉRREZ-GONZÁLEZ, A., MARTÍNEZ-PACO, M., DUARTE-BRAVO, M., and SAUCEDO-GIRÓN, R., 2013, Anatomía de un canal hiperpical en la Formación Caracol (Cretácico Superior), y sus relaciones con los depósitos de abanicos submarino, en la región central de San Luis Potosí, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 135.
6. OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., GUERRERO-SUATEGUI, M., and BARBOZA-GUDIÑO, J.R., 2013, Análisis sedimentológico y modelo de depósito de la Formación Zacatecas del Triásico Tardío en el área de Charcas, San Luis Potosí, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 136.
7. RADILLA-ALBARRÁN, U.A., and OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., 2013, Caracterización y reinterpretación sedimentológica de las secuencias clásticas profundas del

Triásico Tardío en los estados de San Luis Potosí y Zacatecas, México: parte 2: Sedimentología: 1 er. Encuentro de Jóvenes Investigadores-CONACYT-8º Coloquio Estatal y 4ª Encuentro Nacional de Jóvenes Talentos en la Investigación.

8. RIVERA-ARMENDARIZ, C.A., **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.**, CASTILLO-GUERRERO, M.I., MEJIA-ALVARADO, A., HERNANDEZ-LÓPEZ, M.E., MONTANTE-HERNADEZ, G., HERRERA-RENDÓN, E., CARDONA-BENAVIDES, A., and GRANIEL-CASTRO, E., 2013, Análisis de facies y microfácies de las rocas carbonatadas de la Formación Carrillo Puerto del Paleogeno al Plioceno, Norte de Yucatán, México, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 134.
9. RUIZ-CIGARRILLO, J.A., SANDOVAL JACOBO, L.D.J., CUEVAS-BARRAGÁN, C.D., CRUZ-HERNÁNDEZ, M., **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.**, MARTÍNEZ-PACO, M., GUERRERO-SUATEGUI, M., and BARBOZA-GUDIÑO, J.R., 2013, Petrografía, procedencia y modos detríticos de la Formación Caracol (Cretácico Superior), Cuenca mesozoica del Centro de México, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 135.
10. SALGADO-NUÑEZ, J.D.J., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.**, 2013, Caracterización y reinterpretación sedimentológica de las secuencias clásticas profundas del Triásico Tardío en los estados de San Luis Potosí y Zacatecas, México: parte 1: Estratigrafía y Geología Estructural: 1 er. Encuentro de Jóvenes Investigadores-CONACYT-8º Coloquio Estatal y 4ª Encuentro Nacional de Jóvenes Talentos *en la Investigación*.
11. SALINAS-OCAMPO, U., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.**, 2013, Caracterización y reinterpretación sedimentológica de las secuencias clásticas profundas del Triásico Tardío en los estados de San Luis Potosí y Zacatecas, México: parte 3: Petrografía: 1 er. Encuentro de Jóvenes Investigadores-CONACYT-8º Coloquio Estatal y 4ª Encuentro Nacional de Jóvenes Talentos en la Investigación.
12. SAUCEDO-GIRÓN, R., RIVERA-OLGUIN, E., TORRES-HERNÁNDEZ, J.R., MACIAS-VÁZQUEZ, J.L., OJEDA-ESCAMILLA, C., CARRASCO-NUÑEZ, G., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.**, 2013, Análisis morfológico de partículas juveniles generadas durante la actividad eruptiva que formo el Maar Joya Honda, utilizando el MEB, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 162.
13. SAUCEDO-GIRÓN, R., ROJAS-ORTEGA, E., GAVILANES-RUIZ, J.C., TORRES-HERNÁNDEZ, J.R., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.**, 2013, Estudio de los depósitos generados durante la actividad tipo Merapi en Octubre de 2004 en el volcán de Colima, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual 2013: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 165.

2012

1. MARTÍNEZ-MARTÍNEZ, M.D., and **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.**, 2012, Análisis sedimentológico preliminar de la Formación Caracol (Cretácico Tardío), Mesa Central, Norte de San Luis Potosí, México, XVII Verano de la Investigación Científica del Pacífico: Nuevo Vallarta, Nayarit Agosto 2012, Delfin.

2. MARTÍNEZ-PACO, M., GUERRERO-SUATEGUI, M., and ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2012, Cracterización Litoestratigrafica de la Formación Tetelcingo, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexica, p. 13.
3. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2011a, Cuantificación y determinación de procedencia a partir del análisis petrográfico y de Cátodoluminiscencia en cuarzos detríticos: Un ejemplo en la Formación La Casita, Sierra Madre Oriental, NE de México: Boletín de Mineralogía, v. 19, p. 43-44.
4. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2012b, Reinterpretación sedimentológica de la Formación La Casita (Jurásico Tardño-Cretácico Temprano), Fosa de Monterrey, NE de México, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual Unión Geofísica Mexica: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexica, p. 115.
5. PINZÓN-SOTELO, M.P., and ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2012, Análisis sedimentológico e icnológico de la Formación Caraco (Turoniano-Campaniano Temprano), NE de Zacatecas, Sierra Madre Oriental, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexica, p. 115.
6. PINZÓN-SOTELO, M.P., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, RAMIREZ-DÍAZ, A., GUERRERO-SUATEGUI, M., and CHÁVEZ-CABELLO, G., 2012, Propuesta nomenclatural de los miembros Tierras Blancas y Miembro Rancho Viejo de la Formación Caracol (Turoniano-Campaniano Temprano), NE de Zacatecas, Sierra Madre Oriental, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 114.
7. RAMIREZ-DÍAZ, A., PINZÓN-SOTELO, M.P., CHÁVEZ-CABELLO, G., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, and CATREJÓN-GONZÁLEZ, I., 2012, Estudio geológico-estructural en el Anticlinal La Caja: Área Bonanza-Providencia, Noreste de Zacatecas, Sierra Madre Oriental, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexicana, p. 54.
8. TORRES-MARTÍNEZ, M.A., GUTIÉRREZ-GONZÁLEZ, A., ESPINOSA-GUEVARRA, E.A., MARTÍNEZ-MARTÍNEZ, M.D., LÓPEZ-MARTÍNEZ, M.E., ARAGÓN-ESCOTO, J.G., TORRES-CERVANTES, V.N., K., M.-H., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, PINZÓN-SOTELO, M.P., BARBOZA-GUDIÑO, J.R., GUERRERO-SUATEGUI, M., DUARTE-SAUNA, M., and MARTÍNEZ-PACO, M., 2012, Análisis sedimentológico e Icnológico preliminar de la Formación Caracol (Cretácico Tardío), en la parte Norte del Estado de San Luis Potosí, *in* Delgado-Argote, L.A., and Pérez-Cruz, L., eds., Reunión Anual Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Unión Geofísica Mexica, p. 115..

2011

9. PINZON-SOTELO, M.P., RAMÍREZ-DÍAZ, A., GUERRERO-SUASTEGUI, M., CHÁVEZ-CABELLO, G., and *OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., 2011*, Petrografía y procedencia preliminar de la Formación Caracol (Coniaciano-Maestrichtiano?), Sierra Madre Oriental, noreste de Zacatecas: Boletín de Mineralogía, v. 19, p. 49-50.
10. GUERRERO-SUASTEGUI, M., and *OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E., 2011*, Evolución petrotectónica del Terreno Mixteca: Una historia evolutiva del margen continental pasivo al foreland: Simposio Dr. Zoltan de Cserna: Sesenta años geologizando en México, p. 172-173.

2010

11. GUERRERO-SUASTEGUI, M., *OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.*, HISCOTT, R., . N., RAMIREZ-ESPINOSA, J., and GARCÍA-DÍAZ, J.L., 2010a, Orogenia Laramide o acreción-amalgamación de terrenos: evolución estratigráfica-sedimentológica e implicaciones tectónicas de la cubierta cretácica superior (Formación Mezcala), región norte del estado de Guerrero, Geo-Laramide: Hermosillo, Sonora, México, Estación Regional del Noreste del Instituto de Geología de la UNAM.
12. GUERRERO-SUASTEGUI, M., RAMIREZ-ESPINOSA, J., and *OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.*, 2010b, Estudio de icnofosiles en depósitos profundos y someros en una secuencia del Cretácico Superior (Formación Mezcala) del Estado de Guerrero, Simposio In Memoriam Shelton P. Applegate Localidades Konservat Lagerstätten: México, D.F., Sociedad Mexicana de Paleontología, p. 42.
13. GUERRERO-SUASTEGUI, M., RAMIREZ-ESPINOSA, J., *OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.*, GARIBAY-ROMERO, L.M., GÓMEZ-LUNA, M.E., MORÁN-CUEVAS, E., HURTADO-BRITO, J.C., and CASTILLO-DOMÍNGUEZ, I., 2010c, Análisis paleontológico y su importancia en la evolución geológica del Cretácico Superior (Formación Mezcala) del estado de Guerrero, Simposio In Memoriam Shelton P. Applegate Localidades Konservat Lagerstätten: México, D.F., Sociedad Mexicana de Paleontología, p. 43.

2009

14. DORANTES-ZAVALA, V., GUERRERO-SUASTEGUI, M., and *OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.*, 2009, Revisión litoestratigráfica y cronoestratigráfica de la Formación Mezcala (Cretácico), Estado de Guerrero, XI Congreso Nacional de Paleontología: Queretaro, Queretaro, México, Sociedad Mexicana de Paleontología, p. 18.

2008

15. JENCHEN, U., PORRAS-VÁZQUEZ, H.B., RUBIO-CISNEROS, I.I., ÁLVAREZ-MOLINA, J.B., MARTÍNEZ-LÓPEZ, M.J., SUÁREZ-GALVÁN, M.A., LÓPEZ-ELISONDO, O.H., and *OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.*, 2008, Análisis sedimentológico, petrográfico y geoquímico de sedimentos clásticos en el noreste de México: respuestas y preguntas, II Simposio Geocientífico Internacional: Linares, Nuevo León, México, Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad Autónoma de Nuevo León, p. 87.
16. *OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.*, JENCHEN, U., and GUERRERO-SUASTEGUI, M., 2008b, Sedimentología y procedencia del Miembro Arenoso Galeana (Formación

- Taraises, Cretácico Inferior), Sierra Madre Oriental, NE México, II Simposio Geocientífico Internacional: Linares, Nuevo León, México, Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad Autónoma de Nuevo León, p. 112-113.
17. SUÁREZ-GALVÁN, M.A., PORRAS-VÁZQUEZ, H.B., LÓPEZ-ELIZONDO, O.H., ÁLVAREZ-MOLINA, J.B., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, and JENCHEN, U., 2008, Análisis petrográfico y geoquímico de sedimentos clásticos del límite Jurásico/Cretácico (Cañoes Los Chorros, Cortinas, Huasteca y Laguna de Sánchez), NE de México, II Simposio Geocientífico Internacional: Linares, Nuevo León, México, Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad Autónoma de Nuevo León, p. 142.
 18. VELASCO-TAPIA, F., GONZÁÑEZ-BECERRA, C., GÓMEZ-ALEJANDRO, A.G., LIMAS-MARTÍNEZ, N.A., JENCHEN, U., MEDINA-BARRERA, F., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, and CHÁVEZ-CABELLO, G., 2008, Mineralogía y geoquímica de cenizas volcánicas alteradas de la Formación San Felipe (Cretácico Superior), NE de México, II Simposio Geocientífico Internacional: Linares, Nuevo León, México, Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad Autónoma de Nuevo León, p. 154.

2006

19. DÍAZ-FERNÁNDEZ, J., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, GUERRERO-SUASTEGUI, M., and RAMÍREZ-ESPINOSA, J., 2006, Evidencias de depósitos maréales y tormenta en la Formación Mezcala (Cretácico Superior) en la región de Ahuexotitlan-Tlamixtlahuacan, Gro., V Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra: Puebla, Puebla, México, Sociedad Geológica Mexicana.
20. GUERRERO-SUASTEGUI, M., RAMÍREZ-ESPINOSA, J., and ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2006a, Estudio de icnofosiles en depósitos profundos y someros en una secuencia del Cretácico Superior (Formación Mezcala) del Estado de Guerrero, Memoria X Congreso Nacional de Paleontología y Libro Guía Excursión a Tepexi de Rodríguez, Puebla: México, D.F., Sociedad Mexicana de Paleontología, p. 42.
21. GUERRERO-SUASTEGUI, M., RAMÍREZ-ESPINOSA, J., and ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2006b, Evolución estratigráfica y sedimentológica e implicaciones tectónicas de la cubierta Cretácica Superior (Formación Mezcala) del estado de Guerrero, V Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra: Puebla, Puebla, México, Sociedad Geológica Mexicana.
22. GUERRERO-SUASTEGUI, M., RAMÍREZ-ESPINOSA, J., and ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2006c, Petrografía y procedencia de areniscas de la Formación Mezcala (Cretácico Superior) del estado de Guerrero, V Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra: Puebla, Puebla, México, Sociedad Geológica Mexicana.
23. GUERRERO-SUASTEGUI, M., RAMÍREZ-ESPINOSA, J., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, GARIBAY-ROMERO, L.M., GÓMEZ-LUNA, M.E., and HURTADO-BRITO, J.C., 2006d, Análisis paleontológico y su importancia en la evolución geológica del Cretácico Superior (Formación Mezcala) del estado de Guerrero, V Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra: Puebla, Puebla, México, Sociedad Geológica Mexicana.

24. GUERRERO-SUASTEGUI, M., RAMIREZ-ESPINOSA, J., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, GARIBAY-ROMERO, L.M., GÓMEZ-LUNA, M.E., and HURTADO-BRITO, J.C., 2006e, Análisis paleontológico y su importancia en la evolución geológica del Cretácico Superior (Formación Mezcala) del estado de Guerrero, Memoria X Congreso Nacional de Paleontología y Libreto Guía Excursión a Tepexi de Rodríguez, Puebla: México, D.F., Sociedad Mexicana de Paleontología.
25. HURTADO-BRITO, J.C., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, MARTÍNEZ-PACO, M., and GUERRERO-SUASTEGUI, M., 2006, Sedimentación característica de lóbulo-overbank y canales arenosos dentro de un sistema de abanicos medios en la región norte-centro del Estado de Guerrero, V Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra: Puebla, Puebla, México, Sociedad Geológica Mexicana.
26. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, and JENCHEN, U., 2006, Sedimentación mareal y deltáica dentro del Miembro Galeana (Formación Taraises, Cretácico Inferior) noreste de México, V Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra: Puebla, Puebla, México, Sociedad Geológica Mexicana.

2004

27. GUERRERO-SUASTEGUI, M., BARRERA-ROSAS, C., and ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2004, Sedimentación de Abánico medio "Overbank-Levee" en la Formación Mexcala, Región Centro del Estado de Guerrero, IV Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra: Juriquilla, Querretaro, México, Sociedad Geológica Mexicana, p. 216-217.
28. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, GUERRERO-SUASTEGUI, M., and FILGUERA-FLORES, M., 2004a, Modelo depositacional de la secuencia siliciclásticas de la Formación Mexcala, Norte del Estado de Guerrero, IV Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra: Juriquilla, Querretaro, México, Sociedad Geológica Mexicana, p. 217-218.
29. ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, GUERRERO-SUASTEGUI, M., and MARTÍNEZ-PACO, M., 2004b, Evidencia de flujos hiperconcentrados, corrientes turbidíticas arenosas y/o gravosas de alta densidad, registrados como depósitos de tormenta dentro de la Formación Mexcala, Norte del Estado de Guerrero, IV Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra: Juriquilla, Querretaro, México, Sociedad Geológica Mexicana, p. 121.

2003

30. CASTREJÓN-GONZÁLEZ, I., and ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, 2003, Vergencias opuestas de estructuras menores en el Cinturón de Pliegues y Cabalgaduras Mexicana: sectores de Monterrey, Plataforma Guerrero-Morelos y Sierra de Chiapas, Reunión Nacional de la Unión Geofísica Mexicana: Puerto Vallarta, Jalisco, México, Asociación Geofísica Mexicana, p. 111.

2002

31. FITZ-BRAVO, C., ***OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.***, PALACIOS-CATRO, E., GARCÍA-ORTIZ, M., ROSENDO-BRITO, B., BUITRON, B.E., and GUERRERO-SUASTEGUI, M., 2002, Nuevas

localidades fosilíferas dentro de la Formación Mexcala al norte del estado de Guerrero, VII Congreso Nacional de Paleontología: Guadalajara, Jalisco, México, Sociedad Mexicana de Paleontología, p. 50.

32. **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.**, PALACIOS-CATRO, E., ROSENDO-BRITO, B., GARCÍA-ORTIZ, M., BUITRON, B.E., and GUERRERO-SUASTEGUI, M., 2002, Tres nuevas localidades fosilíferas de la familia Inoceramidae dentro de la Formación Mexcala, al norte de Guerrero, VII Congreso Nacional de Paleontología: Guadalajara, Jalisco, México, Sociedad Mexicana de Paleontología, p. 117.
33. ROSENDO-BRITO, B., **OCAMPO-DÍAZ, Y.Z.E.**, BUITRON, B.E., and GARIBAY-ROMERO, L.M., 2002, Crinoides planctónicos (crinoidea, roveacrinidae) del Cretácico Superior de Cerro Gordo, municipio de Taxco de Alarcón, Guerrero, VIII Congreso Nacional de Paleontología: Guadalajara, Jalisco, México, Sociedad Mexicana de Paleontología, p. 79.

Asociaciones a sociedades profesionales

Society for Sedimentary Geology (SEPM), 2008-presente

International Association of Sedimentologists (IAS), 2008-presente

Geological Association of America, 2008-presente

American Association of Petroleum Geologists, 2008-2013

International Association of Mathematical Geology (IAMG), 2008-2011

Reconocimientos

Perfil deseable PROMEP

Nombramiento como ***Candidato a Investigador Nacional***

Mención ***Cum Laude*** por el trabajo de tesis Doctoral

Mención ***Honorífica*** por el trabajo de tesis de Maestría

Mención ***Especial*** por el trabajo de tesis de Licenciatura

Dirección de tesis

Tesis de Licenciatura

1. GUTIERREZ-OLIVARES, S.I., and GERÓNIMO-MARTÍNEZ, Y., 2011, Caracterización sedimentológica de los miembros somero y profundo de la Formación Mezcala (Cretácico Superior) área de Zumpango del Río-Tixtla-Chilapa (Centro-Oriente del estado de Guerrero) [unpublished Tesis de Licenciatura thesis]: Universidad Autónoma de Guerrero, Taxco el Viejo, Guerrero, 189 p.

Tesis de Maestría

1. PINZON-SOTELO, M.P., 2013, Análisis sedimentológico y petrográfico de la Formación Caracol (Cretácico Tardío), Sierra Madre Oriental, NE de Zacatecas [unpublished Tesis de Maestría thesis]: Universidad Autónoma de Nuevo León, 18 de enero 2013, 150 p.

Idiomas

Lengua Materna

Español

Otros Idiomas

Inglés

Oral 60%

Escrito 80%

Lectura y Comprensión 90%

Francés

Lectura y Comprensión 60%

Italiano

Lectura y Comprensión 70%

Alemán

Lectura y Comprensión 60%

Informática

Microsoft Office 80%

Corel Draw 80%

Golden Software Surfer 90%

Golden Software Grapher 90%

Spherisdat 90%

Stereonet 80%

Stereograph 90%

Statistics 90%

Adobe Photoshop 60%