
Bibliografía

- Alencaster, G., 1963. "Pelecípodos del jurásico del noreste de Oaxaca y noroeste de Guerrero". Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Paleontología Mexicana No. 15, 52 p.
- Allen, P.A., Allen, J.R., 2005. "Basin Analysis: Principles and Applications". Blackwell Publishing, 549 p.
- Arche, A., 1992 "Sedimentología vol. I", Consejo Superior de Investigaciones Científicas Madrid, 103 p.
- Arkell, W. J., 1956. "Jurassic Geology of the World". Oliver and Boyd (Edinburgh).
- Buitron, B. E., 1970. "Equinoides del jurásico superior y del cretácico inferior de Tlaxiaco, Oaxaca". Sociedad Geológica Mexicana, Excursión México-Oaxaca, Libro-Guía, p. 154-163.
- Buitrón, B. E., 1981. "Gasterópodos del Cretácico Temprano de México occidental y sus implicaciones paleobiográficas". Porto Alegre, Brasil, II Congreso Latinoamericano de Paleontología, Anais, p. 343-357.
- Burkhardt, C., 1927. "Cefalópodos del Jurásico Medio de Oaxaca y Guerrero": Instituto de Geología, México, Boletín 47, 106 p.
- Burkhardt, C., 1930. "Etude synthetique sur le Mesozoique Mexicain": Soc. Paleont. Suisse, Mem. 49-50, 289 p.
- Caballero-Miranda, C., 1990. "Geología y anisotropía magnética del Jurásico continental del area de Huajuapán de León-Petlalingo, estados de Oaxaca y Puebla". Tesis de maestría, UNAM, Facultad de Ciencias, 142 p.
- Calderón-García, A., 1956. "Bosquejo geológico de la región de San Juan Raya, Puebla: México, D.F., Congreso Geológico Internacional, no. 20, Excursión A-11, p. 9-33.
- Cantú-Chapa, A., 1998 "Las transgresiones Jurásicas en México". Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología y Sociedad Geológica Mexicana, Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, vol. 15, no. 1, p. 25-37.
- Carrasco-Ramírez, R.S., 1981, Geología Jurásica del área de Tlaxiaco, Mixteca Alta, Oaxaca: México, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias, tesis de maestría, 105 p.

- Carrasco-Ramírez, R.S., 1999, Bioestratigrafía de amonitas (Cephalopoda–Ammonoidea) del Bajociano y Caloviano de una porción de la región Mixteca de Oaxaca: México, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto Geología, Posgrado en Ciencias de la Tierra, tesis doctoral, 91 p.
- Carrasco Ramírez, R. S., 2003. “Los ammonites del Caloviano de la región Mixteca, Oaxaca, México” Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, tomo LVI, núm. 1, 2003, p. 42-55
- Corona Esquivel, R. J. J., 1981. “Estratigrafía de la región de Olinalá- Tecocoyunca, Noreste del Estado de Guerrero”. Universidad Nacional Autónoma de México, Inst. Geología, Revista, vol. 5, num. 1, p. 17-24.
- Dávalos Álvarez, O. G., 2006 “Evolución Tectónica Cenozoica en la porción Norte de la Falla de Oaxaca”. Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Geociencias, Juriquilla, Querétaro. Tesis de maestría. p. 17.
- Einsele, G., 2000. “Sedimentology Basins: Evolution Facies and Sediment Budget”. Springer, 792 p.
- Erben, H. K., 1956a. “El jurásico inferior de México y sus amonitas”. Congreso Geológico Internacional, 20 a Ses., México, 1956, 393 p.
- Erben, H. K., 1956b. “El jurásico medio y el Calloviano de México”. Congreso Geológico Internacional, 20 a Ses., México, 1956, 140 p.
- Félix, J., 1891, Versteinerungen aus der Mexikanischen Jura und Kreide Formation: Palaeontographica, 37, 140-194.
- Félix, J. y Lenk, H., 1899. “Beitrage Zur Geologie und Palaontologie der Republik Mexiko”: Stuttgart, Schweizerbart, Palaentolographica, v. 37, pt. I (1890), 114 p; pt II (1899), p-39-54.
- Ferrusquía-Villafranca, I., 1970. “Geología del área de Tamazulapan-Teposcolula-Yanhuitlán, Mixteca Alta, Estado de Oaxaca”. Sociedad Geológica Mexicana, excursión México-Oaxaca, libro guía, p. 97 – 119.
- Fielding, C. R., 1987. “Coal, depositional models for deltaic and alluvial plain sequences.” Geology, 15: 661-664.
- Fries, C., 1960. “Geología del Estado de Morelos y partes adyacentes de México y Guerrero, región central meridional de México”: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Boletín 60, 236 p.

- Galina-Hidalgo, S. M., 1996. “Geocronología y Paleomagnetismo de rocas intrusivas y volcánicas del área de Huajuapán de León, Oaxaca”. Universidad Nacional Autónoma de México, tesis de maestría, 112 p.
- Galloway, W.E., 1975. “Process Framework for describing the morphologic and stratigraphic evolution of deltaic depositional” Houston Geological Society M.L. Broussard.
- González Torres, E. A., 1989 “Geología y Paleomagnetismo del área de Tezoatlán, Oaxaca”. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería. Tesis de Licenciatura. 188 p.
- Guzmán, E. J., 1950. “Geología del Noreste de Guerrero”: Boletín Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, vol. II, número. 2, p. 95-156.
- Jiménez-Rentería, J., 2004, “Estudio palinoestratigráfico de los grupos Consuelo y Tecocoyunca (Triásico – Jurásico) en la Barranca Rosario Nuevo, región de Tezoatlán, al noroeste del Estado de Oaxaca”: Tesis de Licenciatura,. Facultad de Ingeniería-Universidad Nacional Autónoma de México, México, 376 p.
- López Ramos, E. 1983. “Geología de México”. Tomo III, 3era Edición, p. 72-106.
- López-Ticha, D., 1969. “Evaluación petrolífera de la Cuenca de Tlaxiaco, Estado de Oaxaca. Seminario sobre exploración petrolera, mesa redonda #6”. Problemas de exploración en áreas posiblemente petrolíferas de la Republica Mexicana, Instituto Mexicano del Petróleo. p. 1-28
- López-Ticha, D., 1985. “Revisión de la estratigrafía y potencial petrolero de la cuenca de Tlaxiaco”. Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, v. 37, p. 49-92.
- Meneses Rocha, J. J., et al., 1994. “Bosquejo paleogeográfico y tectónico del sur de México durante el Mesozoico” Boletín de Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, vol. XLIV, no. 2, p. 18-45.
- Miall, A. D., 1977. “A review of the braided river depositional environment”. Earth Science. Rev. 13, pp. 1-62.
- Morán Zenteno, D. J., 1987. “Paleogeografía y paleomagnetismo precenozoicos del Terreno Mixteco”. Tesis de maestría, UNAM, Facultad de Ciencias, 177 p.
- Morán Zenteno *et al*, 1988. ” Paleomagnetismo de rocas jurásicas del norte de Oaxaca y sus implicaciones tectónicas” Geofísica Internacional, pp 486-518.

- Moran Zenteno, D. J. et al, 1993. “Jurassic-Cretaceous paleogeographic evolution of the northern Mixteca terrane, southern Mexico” *Geofísica Internacional*, vol. 32, núm. 3, pp. 453-473.
- Morán Zenteno, D.J. et al., 2005. “La evolución tectónica y magmática cenozoica del suroeste de México: avances y problemas de interpretación”. *Temas Selectos de la Geología Mexicana, Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, Volumen conmemorativo del primer Centenario, Temas Selectos de la Geología Mexicana*, **57**, 3, pp 227-285.
- Ortega Gutierrez, F., 1978. “Estratigrafía del Complejo Acatlán en la Mixteca Baja, Estado de Puebla y Oaxaca”. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Geología. *Revista, Volumen 2, Número 2*. p. 112-131
- Ortega-Gutiérrez, F., 1981, Metamorphic belts of southern México and their tectonic significance: *Geofísica Internacional*, v. 20, no. 3, p. 177-202.
- Ortega-Guerrero, B., 1989. “Paleomagnetismo y geología de las unidades clásticas mesozoicas del área de Totoltepec-Ixcaquixtla, Estados de Puebla y Oaxaca”. Tesis de maestría no publicada, UNAM, Facultad de Ciencias.
- Pérez Ibarquingoitia, et al. 1965. “Reconocimiento geológico del área Petlalcingo-Santa Cruz, Municipio de Acatlán, Estado de Puebla”. *Estratigrafía y Paleontología del jurásico superior del estado de Puebla*. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Geología. *Paleontología Mexicana # 21*, p. 1-22.
- Person, CH. P., 1976. “The middle Jurassic flora of Oaxaca, México”. Universidad de Texas Austin, Ph. D. Diss., xxvii+145 p.
- Ruiz-Castellano, M., 1970.””Reconocimiento geológico del área de Mariscal-Amatitlán, Estado de Oaxaca”. *Sociedad Geológica Mexicana, Exc. México-Oaxaca, libro-guía*, p. 55-66.
- Salas, G. P., 1949. “Bosquejo geológico de la Cuenca Sedimentaria de Oaxaca”. *Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros. Boletín vol. I*, p. 79-156.
- Sandoval, J., y Westermann, G. E. G., 1987. “The Bajocian (Jurassic) ammonite fauna of Oaxaca, Mexico.”, *Journal of Paleontology*, v. 60, p. 1220 – 1271.
- Santa María-Díaz, A., 2003 “Cartografía geológica de la región de Tamazulapam, Nochixtlán, Chalcatongo, Yosundua, en el sur de México”. Universidad Tecnológica de la Mixteca, Instituto de Minería, 34 p.

-
- Schlaepfer, C.J., 1970. "Geología Terciaria del área de Yanhuatlán-Nochistlán, Estado de Oaxaca". Sociedad Geología Mexicana, Exc. México Oaxaca, libro-guía, p. 85-96.
 - Sedlock, R. L., Ortega-Gutiérrez F., Speed R. C., 1993, Tectonostratigraphic terranes and tectonic evolution of Mexico: Geological Society of American Special Paper, vol. 278, 153 p.
 - Selley, R.C., 1970. "Ancient sedimentary environments". Chapman and Hall, 237 p.
 - Silva Pineda, A. 1970. "Plantas fósiles del jurásico superior de la región de Tezoatl'sn, Estado de Oaxaca". Sociedad Geológica Mexicana, excursión México-Oaxaca, libro-guía, p. 129-153.
 - Stach, E. et al., 1975. "Coal Petrology". Gebruder Borntraeger, Berlin, Stuttgart, 428 p.
 - Talavera Mendoza, O., 2005. "U–Pb geochronology of the Acatlán Complex and implications for the Paleozoic paleogeography and tectonic evolution of southern Mexico". Earth and Planetary Science Letters 235 (2005) 682 – 699.
 - Vail, P.R., Mitchum, R.M., and Thompson, S., 1977, Seismic stratigraphy and global changes of sea-level, pt. 4 - global cycles of relative change of sea level: American Association of Petroleum Geologists Memoria, vol. 26, p. 83-97.
 - Westermann, G.E.G., Corona, R., Carrasco, R., 1984, The andean Mid- Jurassic *Neuquenicer* ammonite assemblage of Cualac, México, *en* Westermann, G.E.G. (ed.), Jurassic–Cretaceous biochronology and palaeogeography of North America: Geological Association of Canada, Special Paper, 27, 99-112.
 - Wieland, G. R., 1914. "La flora Liásica de la Mixteca Alta". Instituto de Geología México, Boletín 31, 162 p.
 - Wilson, J. A. y Clabaugh, S. E., 1970. "A new Miocene formation and description of volcanic Rocks, northern valley of Oaxaca". Sociedad Geológica Mexicana, Excursión México-Oaxaca, libro-guía, p. 120-128.
 - Yañez, P. et al, 1991. "Isotopic Studies of Acatlan complex, southern Mexico: Implications for Paleozoic North American Tectonics". Geo. Soc. Am. Bull., 103. pp. 817-828.

Referencias electrónicas

- Instituto Nacional de Estadística y Geografía, 1989, 2010. www.inegi.org.mx
- Instituto Nacional de Ecología, 2006,2011. www.ine.gob.mx
- Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal, Gobierno del Estado de Oaxaca, 2009. www.inafed.gob.mx