X. BIBLIOGRAFIA CITADA

Aguilera, José C., Ordoñez, E. y Buelna, R. 1896, Bosquejo Geológico de México Boletín del Instituto Geológico de México, Núm. 4-6, 268 p.

Alencáster, Y.G. 1956. Pelecípodos y Gasterópodos del Cretácico Inferior de la región de San Juan Raya-Zapotitlán, Estado de Puebla. UNAM, Instituto de Geología, Paleontología Mexicana Núm. 2, 47 p. 7 láms.

Alencáster, Y.G. 1963. Pelecípodos del Jurásico Medio del Noroeste de Oaxaca y Noreste de Guerrero. Paleontología Mexicana Núm. 15, 52 p. 8 láms.

Almazán, V.E. y Cosío A.J.A., 1978. Estudio Geológico del Area de Candela, Coahuila. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería, Tesis Profesional 125 p.

Alvarado M. H. 1977. Exploración geológico-minera por carbón en la Cuenca de San Patricio en los estados de Coahuila y Nuevo León. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería, Tesis Profesional 141 p.

Boese, Emil, 1910 a. Monografía geológica y paleontológica del Cerro de Muleros, cerca de Ciudad Juárez, Edo. de Chihuahua. Boletín del Instituto Geológico de México, Núm. 25, 189 p.

Boese, Emil, 1910 b. Nuevos datos para la Estratigrafía del Cretácico en México. Parergones del Instituto Geológico de México, T. tres, Núm. 5, p 255-280.

Boese, Emil, 1910 c. Neue Beiträge zur Kenntnis der Mexicanischen Kreide. Centralblatt, Min. Geol. Pal., P 652-662.

Buitrón, B.E., 1968. Catálogo de Equinoides Fósiles de México. Paleontología Mexicana Núm. 26, 50 p.

Buitrón, B.E., 1989; Paleontología General, Invertebrados. UNAM, Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, Unidad de Apoyo Editorial (Eds. Irma Hinojosa, María Cuairán Ruidíaz y Blanca Estela Buitrón Sánchez, 352 p.

Buitrón B.E. y Buitrón S.J. 1980; Prácticas de Paleontología UNAM, Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, Unidad de Apoyo Editorial, 86 p.

Buitrón, B. E., Rivera Olmos, S. y Gómez Espinosa, C. 2007. Manual de prácticas de Paleontología. Facultad de Ingeniería, UNAM, México, 79 p.

Buitrón, B.E, Almazán-Vázquez y Gómez Espinosa María Catalina., 2010; Paleontología General, Invertebrados. UNAM, Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, Departamento de Publicación, Segunda edición, ISBN 978-607-02-1356-4, 317 p.

Buitrón B.E. Gómez Espinosa, C. 2011.Paleontología y Colecta de Fósiles: 246-261 p. *in* Silva-Romo G. y Mendoza Rosales C. Manual para el Trabajo de Campo. UNAM, Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra Unidad de Apoyo Editorial: 374 p. ISBN 978-607-02-2076-0.

Burckhardt, C. 1906. La faune jurassique de Mazapil avec un appendice sur les fossils du Crétacique Inferieur. Instituto Geológico de México, Boletín 23, 216 p., 43 láms.

Burckhardt, C. 1912. Faunes jurassiques et cretaciques de San Pedro del Gallo, Durango. Instituto Geológico de México, Boletín 29, 260 p., 46 láms.

Burckhardt, C., 1930. Etude Synthetique sur le Mesozöique Mexicain. Mém. Soc. Paleont. Suisse, v. 49-50, 280 p.

Castillo, A. del y Aguilera, J.G. 1895. Fauna fósil de la Sierra Catorce, San Luis Potosí. Comisión Geológica Mexicana, Boletín 1, 55 p., 24 láms.

Código Internacional de Nomenclatura Zoológica, adoptado por el XV Congreso Internacional de Zoología, 1962

Erben, H.K., 1954, Dos Ammonitas nuevos y su importancia para la Estratigrafía del Jurásico Inferior de México, UNAM, Instituto de Geología, Paleontología Mexicana Núm. 1, 23 p. 1 lám.

Gamiño,H.R. y Silva D. 1976,Estudio geológico y paleontológico de la Hoja San Juan de Guadalupe, Estado de Durango, México. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería. División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, Tesis Profesional 108 p.

Giménez, M, Celma; Ródenas, Casamayor, J.C; Mota, Hernaz, L., 2003. Bases de Datos Relacionales. Pearson Educación, S.A; Madrid, ISBN 84-905-3850-7, 296 p.

International Commission on Stratigraphy, 2010. International Stratigraphy Chart. http://www.stratigraphy.org/column.php?id=Chart/Time Scale. Consultada en Agosto de 2011.

Harlan, W.B., 1978. Geocronologic Scales p. 9-32. Cntributions to The Geologic Time Scales, Studies in Geology Núm. 6. Edits by G.V.Chee, Martin F Glaessner and Hollis D. Hedberg. American Association of Petroleum Geologísts Tulsa Okahoma, Unites States of American

López-Lara. O. 2002. Crinoides (Echinodermata Crinoidea) del Paleozoico Tardío de la región de Pemuxco, Hidalgo. Consideraciones Estratigráficas y Paleogeográficas. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería. División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, 48 p.

Natural History Museum de Londres contenidas en "Life and Earth Science Collections Curatorial Polices and Collection Management Procedures". 2003. www.nhm.ac.uk/resources-rx/files/life-earth-sciences-18441pdf

Nyst H., Galeotti, H. 1840. Sur quelques fossiles du Calcaire Jurassique de Tehuacana u Mexique. Bull. Royal, Acad. Bruxelles, vol. 7, p. 212-221.

Paéz J.V., 1992. Geología del área de Tamazula, Estado de Jalisco.

Pérez, César; Márquez, Felicidad. Manual de Aprendizaje de Microsoft Access 2007, Pearson Educación S.A., Madrid 2008, 558 p. ISBN 978-84-8322-411-3.

Perrilliat-Montoya, M.C. 1963. Moluscos de la Formación Agueguexquite (Mioceno Medio) del Istmo de Tehuantepec, México. Paleontología Mexicana Núm. 14, 45 p, 6 láms.

Piña-Flores, S.U. 2007. Sistemática de los Crinoideos (Echinodermata-Crinozoa) del Pensilvánico de los Cerros Las Mesteñas en el Estado de Sonora: Consideraciones bioestratigráficas y Paleogeográficas. Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, 55 p.

Reyeros-Navarro, M.M. 1963. Corales del Cretácico Inferior de San Juan Raya, Estado de Puebla, Núm. 17, 21 p., 5 láms.

Rivera I. J.M. y Serrano B. E., 1976. Estudio geológico-minero-petrolero del Área de San Juan de Guadalupe, límite Durango-Coahuila.

Rivera-Olmos, S. 1984. Amonitas (Mollusca:Cephalopoda) del Jurásico-Cretácico de la región de San Juan de Guadalupe, Durango. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ciencias, Tesis Doctoral 139 p.

Sandoval O., Gelia 1990. Los Orthidos (Brachiopoda-Orthida) tremadocianos de Las Salinas, Oaxaca y sus implicaciones ecológicas. Universidad Nacional

Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, 55 p.

Silva-Pineda, A. 1963. Plantas del Triásico Superior del Estado de Hidalgo. Paleontología Mexicana Núm. 18, 12 p., 7 láms.

Silva, P.A. y Buitrón, B.E. Paleontología de México. 2000. Plantas vasculares fósiles. Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, Sección Editorial, 93 p. (tiraje 500 ejemplares).

Simpson, Alan, Leving, Young, Margaret, Barrows, Alison., Wells, April., Mc Carter, Jim., 2007. Microsoft Office Access 2007, All in one desk reference for Dummies. Willey Publishing Inc. Hobuken, NJ. 736 p., ISBN-13: 978-0-470-03649-5.

Wemper, Faithe., Guide to Access 97, A Division of Macmillan Computer Publishing, Indian USA, 1997, 215 p, ISBN 0-7897-1022-6