

REFERENCIAS

Referencias.

1. Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (2005), "Anuario Estadístico, Puebla", México
2. Instituto de Geología, (1989), "Revista Instituto de Geología volúmenes 8-9", UNAM, México.
3. Tolson G, (1998), "La teoría de la tectónica de placas y la deriva continental", Instituto de Geología, UNAM, México.
4. Aguilar A, (2004), "Geografía general", ed *Pearson education*, México
5. Cenapred, (2009), "Atlas nacional de riesgos", México
6. Alcántara L, González G *et. al* (1999). "El Temblor de Tehuacán Puebla del 15 de junio de 1999 (M=6.7), registrado por la Red de Acelerógrafos de la Ciudad de Puebla (RACP)". Reporte RACP-II/BUAP-04, México
7. Cenapred, (2008), "Documentos públicos, Iglesias en Puebla", México
8. *Ídem.*
9. Colegio de ingenieros civiles del Estado de Puebla (2008), "Sistema digital de daños del sismo de Tehuacán Puebla, 15 de junio de 1999", México
10. Dante J y Morán Z, (1990), "Geología de la República Mexicana", Instituto Nacional de Estadística y Geografía, México
11. Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (2009), "Información Geográfica, Puebla", México
12. Instituto Nacional de Antropología e Historia, (1989), "Geología de la Cuenca Oriental: estados de Puebla, Veracruz y Tlaxcala", México
13. Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (2009), *op. Cit.*

14. Tribam SA de CV, (2007) , “Estudio geofísico de resistividad en el área donde se encuentra la estación acelerográfica Paseo Nicolás Bravo, en la zona centro de la Ciudad de Puebla”, México
15. Secretaría de Comercio y Fomento Industrial. Coordinación General de Minería, (1995), “Monografía geológica-minera del estado de Puebla”, México
16. Auvinet G (1976), “Estudio preliminar del subsuelo de la Ciudad de Puebla, Pue.”, Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos, México.
17. Ovando E, Romo M, Alcántara L, Sámano A, Carmona G., González G, Gutiérrez C, Flores R, Posada A, Sandoval H, (2000), “Propiedades y Respuesta Dinámicas del Subsuelo en algunos Sitios de la Ciudad de Puebla”, XX Reunión Nacional de Mecánica de Suelos, Oaxaca.
18. Beles A, Ifrim M y García A, (1975), “Elementos de ingeniería sísmica”, Omega, España.
19. Espíndola J M, (1994), “Terremotos y ondas sísmicas”, Instituto de Geofísica, UNAM, México
20. Servicio Sismológico Nacional, (2003), México.
21. Iglesias J, (1994), “Zonificación sísmica de algunas ciudades mexicanas”, Universidad Autónoma Metropolitana, México
22. Alcántara L, González G J, Almora D, Posada A E, Macías M A, Jiménez J, Torres M, Pérez A, Vázquez R, Ayala M, Lima I A y Félix S G, (2002), “La Red Acelerográfica de la Ciudad de Puebla”, Informe de actividades 2001, RACP-II/BUAP-07, Instituto de Ingeniería UNAM y Facultad de Ingeniería BUAP, México
23. Alcántara L, González G J, Almora D, Posada A E, Macías M A, Ruiz A L, Vázquez R, Jiménez J, Torres M, Ayala M, García F, López J M, Morales G, Flores M y Vázquez E, (2008), “La Red Acelerográfica de la Ciudad de Puebla”, Informe de actividades 2004-2007, RACP-II/BUAP-08, Instituto de Ingeniería UNAM y Facultad de Ingeniería BUAP, México.
24. Alcántara L, Quaas R, Pérez C, Javier C, Flores A, Mena E, Espinosa J M, López B, Cuellar A, Camarillo L, González F, Guevara E, Ramírez M, Vidal A, Ayala M, Ramos S y Macías M A, (2001), “La Base Mexicana de Datos de Sismos Fuertes. Un sistema en CD-ROM para la obtención de acelerogramas de 1960 a 1999”, 2º congreso Iberoamericano de Ingeniería Sísmica, España.

-
25. Alcántara L, Quaas R, Pérez C, Ayala M, Macías M A, Sandoval H (II-UNAM); Javier C, Mena E, Andrade E, González F, Rodríguez E (CFE); Vidal A, Munguía O, Luna M (CICESE); Espinosa J M, Cuellar A, Camarillo L, Ramos S, Sánchez M (CIRES); Quaas R, Guevara E, Flores J A, López B, Ruiz R (CENAPRED); Guevara O, Pacheco J F (SSN); Ramírez M, Aguilar J, Juárez J, Vera R, Gama A, Cruz R, Hurtado F, Martín del Campo R, Vera F (RIIS); Alcántara L (SMIS), (2000), "Base Mexicana de Datos de Sismos Fuertes" CD-ROM vol. 2, SMIS, México.
 26. Kramer S, (1996), "Geotechnical Earthquake Engineering", *Prentice Hall*, EUA.
 27. Sánchez F. *et al.*, "Efectos de sitio en la Ciudad de México a 10 años de los sismos de 1985",.México
 28. Kramer S, *op. cit.*
 29. Alcántara L, Quaas R, Pérez C, Ayala M, Macías M A, Sandoval H (II-UNAM); Javier C, Mena E, Andrade E, González F, Rodríguez E (CFE); Vidal A, Munguía O, Luna M (CICESE); Espinosa J M, Cuellar A, Camarillo L, Ramos S, Sánchez M (CIRES); Quaas R, Guevara E, Flores J A, López B, Ruiz R (CENAPRED); Guevara O, Pacheco J F (SSN); Ramírez M, Aguilar J, Juárez J, Vera R, Gama A, Cruz R, Hurtado F, Martín del Campo R, Vera F (RIIS); Alcántara L (SMIS), *op cit.*
 30. Benson H T, (2002), "Principles of vibration" *Oxford University Press*, EUA.
 31. Brigham E O, (1998), "The Fast Fourier Transform and its Applications", *Prentice Hall*, EUA.
 32. Ordaz M, Castellanos F y Zapata A, (2000), "DEGTRA A4 versión 5.2". Instituto de Ingeniería, UNAM, México.
 33. Hart G y Wong K, (2000), "Structural Dynamics for structural Engineers", *John Wiley and Sons*, EUA.
 34. Thimoshenko S, (1974), "Vibration Problems in engineering", *John Wiley and Sons*, EUA
 35. Chopra A K, (2001), "Dynamics of structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering", *Prentice Hall*, EUA.
 36. *Ídem.*