

- Audefroy, Joel, *Riesgo y mitigación en la Ciudad de México*, Oficina de la Coalición Internacional para el Hábitat para América Latina (HIC-AL), IPN/ESIA-TEC.
- Bolstad, P. (2005) *GIS Fundamentals: A first text on Geographic Information Systems, Second Edition*. White Bear Lake, MN: Eider Press, 543 pp
- Bosque Sendra, J. (1992) *Sistemas de Información Geográfica*. Rialp. Madrid.
- Burrough, P.A. and McDonnell, R.A. (1998) *Principles of geographical information systems*. Oxford University Press, Oxford, 327 pp.
- Centro virtual de información del agua <http://www.agua.org.mx>
- Chang, K. (2007) *Introduction to Geographic Information System, 4th Edition*. McGraw Hill.
- Chang-Guk Sun, Sun-Ho Chun, Tae-Gyun Ha, Choong-Ki Chung, Dong-Soo Kim, 2008, *Development and application of a GIS based tool for earthquake induced hazard prediction*. Computers and Geotechnics, Volume 35, Issue 3, p. 436-449.
- Cordero Estrada, Maricarmen Fidelia, 1992, *El origen y evolución del relieve en la Delegación Álvaro Obregón*, Tesis de Licenciatura, Facultad de Filosofía y Letras, UNAM.
- Cuaderno Estadístico Delegacional de Álvaro Obregón, Distrito Federal, edición 2007. Mapas.
- Delegación Álvaro Obregón, D. F. <http://www.dao.gob.mx/delegacion/encifras/index.php>
- Environmental Systems Research Institute <http://www.esri.com>
- Felpeto, Alicia, Martí, Joan, 2007, *Automatic GIS based system for volcanic hazard assessment*, Journal of Volcanology and Geothermal Research, Volume 166, Issue 2, p. 106-116.
- Gruber, U., Bartelt, P., 2007, *Snow avalanche hazard modelling of large areas using shallow water numerical methods and GIS*, Environmental Modelling & Software, Volume 22, Issue 10, p. 1472-1481.
- INEGI
<http://mapserver.inegi.gob.mx/geografia/espanol/estados/df/fisio.cfm?c=444&e=02>
- INEGI Geografía y Topografía. Productos y servicios. Datos vectoriales 1:1000000
<http://www.inegi.org.mx/geo/contenidos/topografia/infoescala.aspx>
- Lugo Hubp, José, Cordero Estrada, Maricarmen, Zamorano Orozco, José Juan, 1995, *Relieve, litología y riesgos en la zona urbana de la delegación Álvaro Obregón*, Distrito

Federal, México: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, volumen 12, número 1, p.52-67.

- Pradhan, Biswajeet, Lee, Saro, 2007, *Utilization of Optical Remote Sensing Data and GIS Tools for Regional Landslide Hazard Analysis Using an Artificial Neural Network Model*, Earth Science Frontiers, Volume 14, Issue 6, p. 143-151.
- Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial del Distrito Federal (PAOT) http://www.paot.org.mx/paot_docs/informes/2009/l1.html
- *Programa delegacional de Desarrollo Urbano de Álvaro Obregón.*
- *Prontuario de información geográfica delegacional de los Estados Unidos Mexicanos, Álvaro Obregón, Distrito Federal, Clave Geoestadística 09010.*
- Renschler, Chris S., 2005, *Scales and uncertainties in using models and GIS for volcano hazard prediction*, Journal of Volcanology and Geothermal Research, Volume 139, Issues 1-2, p. 73-87.
- Secretaría de Desarrollo Social, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Centro Universitario para la Prevención de Desastres Regionales, *Atlas de Peligros Naturales*, Secretaría de Gobernación Municipal, Unidad Operativa Municipal de Protección Civil.
- Secretaría del Medio Ambiente, *Diagnóstico Geológico y Geohidrológico preliminar de la Microcuenca del Río Magdalena*, Gobierno del Distrito Federal.
- Secretaría del Medio Ambiente, GDF http://www.sma.df.gob.mx/sma/links/download/archivos/infmeteoro2006/05_capitulo1_2006.pdf
- Tapia Varela, Guadalupe, López Blanco, Jorge, Mapeo geomorfológico analítico de la porción central de la Cuenca de México: unidades morfogenéticas a escala 1:100,000.: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, volumen 19, número 1, p. 50-65.
- UDLA, Universidad de las Américas Puebla <http://hosting.udlap.mx/profesores/carlos.acosta/home/Investigacion/Tesisdirigidas/riqueline/Chapter5.pdf>
- United Nations University <http://www.ehs.unu.edu/elearning/mod/glossary/view.php?id=8&mode=&hook=ALL&sor tkey=&sortorder=&fullsearch=0&page=2>