

## C.4. Libros

### a) Capítulos de Libros

01. Ayala y Juárez (2009). La mecánica del daño en la geotecnia. Septiembre de 2009. Homenaje póstumo al Ing. Jesús Alberro. Libro en edición por el Instituto de Ingeniería de la UNAM. ISBN-por definir.
02. González Cuevas, Oscar M. (2009). Temas actuales en la agenda internacional de la educación superior y en ingeniería en Planeación Estratégica de la Infraestructura en México 2010 - 2035, Carlos Martín del Castillo, Compilador, Colegio de Ingenieros Civiles de México – UNAM – IPN – SEP – UTVCh , 2009, pp. 387-402.
03. Tena-Colunga, A (2008) “Diseño de Estructuras con aislamiento de base” Tema 3, Capítulo 2, Manual Comisión Federal de Electricidad.

### b) Libros

01. González Cuevas, Oscar M. (2009). “Cosmos-Enciclopedia de las Ciencias y las Ingenierías en México”. UAM Iztapalapa. Coordinador del tomo sobre Ingenierías y Diseños. Autor del Capítulo de Ingeniería Civil. Obra en impresión.
02. Tena Colunga A. “Análisis de estructuras con métodos matriciales”, primera edición, Limusa, septiembre de 2007, ISBN-13: 978-968-18-6980- 9, 559 páginas.
03. González Cuevas, Oscar y Robles, Francisco (2005). “Aspectos Fundamentales del Concreto Reforzado, cuarta edición”. LIMUSA. Cuarta Edición México. 802 pp.

### c) Traducciones

01. Sordo Zabay E. Traducción de libro: ZILL, Matemáticas avanzadas para ingeniería, McGraw–Hill
02. Sordo Zabay E. Traducción de libro: ATKINS, Química Inorgánica, McGraw–Hill