

## REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

Aschheim M. y Abrams D. (2001), "Programa: Utility Software Earthquake Engineering USEE", University of Illinois, EUA.

Ávila P. (1999), "Aprendizaje con nuevas tecnologías paradigma emergente", Instituto latinoamericano de la comunicación educativa (ILCE), México.  
[http://investigacion.ilce.edu.mx/panel\\_control/doc/c37aprendizaje.pdf](http://investigacion.ilce.edu.mx/panel_control/doc/c37aprendizaje.pdf)

Ávila P. (2007), "Aplicaciones didácticas de la tecnología", VII Congreso Internacional de material didáctico innovador, UAM, México.

Balena F. (2008), "Programación avanzada con Visual Basic 2005", Mc Graw Hill Interamericana

Bazan E. y Meli R. (1983), "Manual de diseño sísmico de edificios, de acuerdo con el reglamento de construcciones para el Distrito Federal", Series del Instituto de Ingeniería, UNAM, México.

Benítez R. (2000), "La educación virtual. Desafío para la construcción de culturas e identidades", ILCE México. Dirección electrónica:  
[http://investigacion.ilce.edu.mx/panel\\_control/doc/c37laeducacionvirtualq.pdf](http://investigacion.ilce.edu.mx/panel_control/doc/c37laeducacionvirtualq.pdf)

Blanco M. (2002), "Programación en Visual Basic .Net" Editorial: Grupo EIDOS, España

Bork A. (1985), "Personal Computers for Education". Nueva York: Harper & Row Publishers

Cataldi Z, Lage F, Pessacq R y García R (2003) "Metodología extendida para la creación de software educativo desde una visión integradora" Revista latinoamericana de tecnología educativa, Volumen 2 No 1, Argentina.

Cataldi Z. (2006), "El ciclo de vida y la matriz de actividades como base para el diseño y desarrollo metodológico de software educativo", Revista de Ingeniería Informática Edición 13, Universidad de Concepción, Chile.

Charte F. (2002), "Programación con Visual Basic.NET", Editorial: Anaya multimedia, España.

Chopra A. K. (2001), "Dynamics of structures: theory and applications to earthquake engineering" Second edition, Prentice Hall, EUA.

Crisafulli F. y Villafañe E. (2002), "Espectros de respuesta y de diseño" Facultad de ingeniería UN-Cuyo, Argentina. Dirección electrónica:  
[http://www.ecv.ufsc.br/henriette/Analise\\_Dinamica/isr-espectros.pdf](http://www.ecv.ufsc.br/henriette/Analise_Dinamica/isr-espectros.pdf)

Cuevas V. (2001), "Software Educativo", CINVESTAV, México, Dirección electrónica:  
<http://www.matedu.cinvestav.mx/~ccuevas/SoftwareEducativo.htm>

Franco G. (2005), "Capítulo 1: Creación de contenidos interactivos para la enseñanza de la física" Dirección electrónica:  
[http://webs.uvigo.es/educacion.editora/volumenes/Libro%203/C1\\_%20Angel%20Franco.pdf](http://webs.uvigo.es/educacion.editora/volumenes/Libro%203/C1_%20Angel%20Franco.pdf)

- Gálvez D (2001), “Modelado de las dudas de los alumnos y su integración en software educativo”, Tesis de maestría, Programa de posgrado en ciencias e ingeniería de la computación, UNAM, México.
- Gértrudix M, Álvarez S, Galisteo A, Gálvez M y Gértrudix F (2007), “Acciones de diseño y desarrollo de objetos educativos digitales: programas institucionales”, Revista de Universidad y Sociedad del conocimiento Volumen 4 No 1, España.
- Halvorson M, (2002), “Visual Basic.Net, aprenda ya”, Mc Graw Hill Interamericana, EUA.
- Halvorson M, (2007), “Aprenda ya Visual Basic 2005”, Mc Graw Hill Interamericana, EUA.
- Mendoza M. (2001), “Metodología para el desarrollo de software educativo multimedia”, Tesis de maestría, Programa de posgrado en ciencias e ingeniería de la computación, UNAM, México.
- Microsoft Ayuda y soporte (2001), “Cómo crear archivos de la Ayuda HTML Contexto confidencial” Dirección electrónica: <http://support.microsoft.com/kb/242433/es>
- Microsoft Corporation (2008) “Programa: Microsoft Visual Basic 2008, Edition Express”, EUA.
- Microsoft Corporation (2008b) “Microsoft Visual Studio 2008 Version 9.0.21022.8 RTM”, EUA.
- Microsoft Corporation (2008c), “MSDN Library” Dirección electrónica: <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/default.aspx>
- Microsoft Press (2006), “Generar un programa con Visual Basic 2005 Express Edition”
- Morales C. (1998), “Evaluación de software educativo” ILCE, México. Dirección electrónica: [http://investigacion.ilce.edu.mx/panel\\_control/doc/c36,evaluacsoft.pdf](http://investigacion.ilce.edu.mx/panel_control/doc/c36,evaluacsoft.pdf)
- Ordaz M. (2006), “Apuntes del curso Dinámica Estructural”, Posgrado en Ingeniería UNAM, México
- Ordaz M. y Montoya C. (2002), “Programa: DEGTRA A4, Versión 4.06”, Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, México.
- Paz M. (1992), “Dinámica estructural teoría y cálculo”, Editorial Reverté S.A., España.
- Pérez G. J. (1990), “Análisis espectral modal por superposición directa de vectores de Ritz”, Tesis de maestría, Programa de posgrado de ingeniería UNAM, México.
- Robinson, Ed. y Bond, M.J. (2003), “Seguridad para Microsoft Visual Basic.Net” Mc Graw Hill Interamericana, EUA.
- Serrano J. (2005), “Manual de introducción a Visual Basic 2005 Express Edition” Microsoft
- Som G. (2007), “Crear un proyecto de ayuda HTML” Dirección electrónica: [http://www.elguille.info/hhw/dnm/hhw\\_01.aspx](http://www.elguille.info/hhw/dnm/hhw_01.aspx)
- Valdezate C. y Valdezate M. (2003), “Gráficos vectoriales con Visual Basic .NET” dirección electrónica: <http://www.elguille.info/colabora/puntonet/tutGDI/indice.htm>
- Vilchis N. (2005), “El software educativo y su utilidad como recurso didáctico”, Tesis de maestría, Facultad de Filosofía y Letras, UNAM, México.