

### BIBLIOGRAFÍA

AUTORES	TITULO	EDITORIAL	ISBN	AÑO
CLOUGH, Ray W. PENZIEN Joseph	Dynamics of Structures	Mc Graw Hill	07-011394-7	1993
THOMSOM, William	Teoría de Vibraciones	Prentice-Hall Hispanoamericana	968-880-099-6	1992
HARTOG, J.P.	Mecánica de las Vibraciones	CECSA		1987
GARCÍA REYES, Luis Enrique	Dinámica estructural aplicada al diseño sísmico	Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería. Bogotá, Colombia		
COLINDRES, Rafael	Dinámica de suelos y estructuras	Limusa	968-18-4721-0	1993
CREDE	Conceptos sobre choque y vibración en el uso de Ingeniería			
BOZZO, Luis BARBAT, Alex H.	Diseño sismorresistente de edificios "Técnicas convencionales avanzadas"	Reverté		1999
CANET y BARBAT	Estructuras sometidas a acciones sísmicas	Barcelona		1988
BAZÁN, Enrique y MELI, Roberto	Diseño sísmico de edificios	Limusa	968-18-5349-0	1999
PISKUNOV, N	Cálculo diferencial e integral - tomo II	Mir		1977
ZILL, Dennis	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado	Thomson	968-7529-21-0	1999
BOYCE. DIPRIMA	Ecuaciones Diferenciales y Problemas con Valores en la Frontera	Limusa	968-18-4974-4	1998
SIMMONS, George	Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones y notas históricas	Mc Graw Hill	84481004 5X	1993
GRAHAM KELLY	Mechanical vibrations	Mc Graw Hill	0-07-034041-2	1996
ALONSO, Marcelo FINN, Edward J.	Física Volumen I: Mecánica	Addison-Wesley Iberoamericana	0-201-00227-2	1986
CERVANTES BELTRÁN, Ramón	"XXV Curso Internacional de Ingeniería Sísmica" – Módulo II: Análisis Estático y Dinámico de Estructuras Sujetas a Sismo. Facultad de Ingeniería U.N.A.M.			
JAZNI, Jorge; NIETO, Mario ; SALOMONE, Javier	"Cálculo Dinámico de Estructuras" – Divulgaciones Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Córdoba, G.I.I.I.	<a href="http://www.frc.utn.edu.ar/investigacion/giii/eymc/eymc_divulgaciones.htm">http://www.frc.utn.edu.ar/investigacion/giii/eymc/eymc_divulgaciones.htm</a>		