Indice

	_	Págs.
Prólogo		9
1.	Mecanismo de los terremotos: modelos cinemáticos. A. Udías. Departamento de Geofísica, Universidad Complutense, Madrid	11
2.	Dinámica de la fuente sísmica. R. Madariaga. Département de Sismologie, U.R.A. au C.N.R.S. 195 Institut de Physique du Globe de Paris et Université Paris 7	29
3.	Energía de los terremotos y ondas sísmicas. J. Zahradnik. Cátedra de Geofísica, Facultad de Matemáticas y Física. Universidad Carolina. Praga (República Checa)	73
4.	Métodos para la determinación del mecanismo focal de los terremotos. E. Buforn. Departamento de Geofísica, Universidad Complutense, Madrid	113
5.	Modelado cinemático de fuentes sísmicas en una falla finita: aplicaciones. C. Mendoza. U.S. Geological Survey, National Earthquake Information Center	141
6.	El terremoto de Michoacán de septiembre de 1985: efectos de fuente, trayecto y sitio. F. J. Chávez-García, Instituto de Ingeniería UNAM y Centro de Investigación Sísmica FJBS; F. Sánchez-Sesma, Instituto de Ingeniería UNAM y Centro de Investigación Sísmica FJBS; M. Campillo, LGIT-IRIGM, Université Joseph Fourier de Grenoble; y P. Bard, LGIT-IRIGM, Université Joseph Fourier de Grenoble y Laboratoire Central des Ponts-et-Chaussées, París	157
7.	Deformación de la corteza terrestre y terremotos: aplicación al estudio del ciclo sísmico en el norte de Chile. J. C. Ruegg. Institut de Physique du Globe de París	201