

Indice

	<u>Págs.</u>
<i>Prólogo</i>	9
1. <i>Mecanismo de los terremotos: modelos cinemáticos.</i> A. Udías. Departamento de Geofísica, Universidad Complutense, Madrid	11
2. <i>Dinámica de la fuente sísmica.</i> 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. <i>Energía de los terremotos y ondas sísmicas.</i> J. Zahradnik. Cátedra de Geofísica, Facultad de Matemáticas y Física. Universidad Carolina. Praga (República Checa).....	73
4. <i>Métodos para la determinación del mecanismo focal de los terremotos.</i> E. Buforn. Departamento de Geofísica, Universidad Complutense, Madrid.....	113
5. <i>Modelado cinemático de fuentes sísmicas en una falla finita: aplicaciones.</i> C. Mendoza. U.S. Geological Survey, National Earthquake Information Center	141
6. <i>El terremoto de Michoacán de septiembre de 1985: efectos de fuente, trayecto y sitio.</i> 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. <i>Deformación de la corteza terrestre y terremotos: aplicación al estudio del ciclo sísmico en el norte de Chile.</i> J. C. Ruegg. Institut de Physique du Globe de París	201