

Sumario

	<u>Pags.</u>
<i>La Biozona Bifurcatus en el Sector Nororiental (Rama Aragonesa) de la Cordillera Ibérica: Asociaciones de ammonites y Bioestratigrafía</i> , por Julia Bello Villalba	11
<i>Middle Oxfordian (Bifurcatus Zone) Biostratigraphy from the Northeastern Iberian Chain, Eastern Iberia</i> , por Julia Bello Villalba	
<i>Los Soritidos del Cretácico de la Cordillera Ibérica (España)</i> , por Amelia Calonge García	25
<i>Soritids of Cretaceous from Iberian Range (Spain)</i>	
<i>Biozonas de foraminíferos de la Sierra del Castillo (banda central de la Cuenca del Guadiato, Córdoba)</i> , por Pedro Cózar Maldonado	47
<i>Foraminiferal Biozones from the Sierra del Castillo (central area of Guadiato Basin, Córdoba)</i>	
<i>Registro de conodontos del Triásico Medio en un nautiloideo de Espejeras (Alicante, España)</i> , por Ana Márquez-Aliaga, Kiril Budurov y Vicente Martínez	73
<i>Middle Triassic conodonts record in a nautiloid from Espejeras (Alicante, Spain)</i>	
<i>La icnofacies de Gnathichnus en el sector suroccidental de la Cuenca del Guadalquivir (Lepe, Huelva, España)</i> , por Eduardo Mayoral y Fernando Muñiz	87
<i>The Gnathichnus Ichnofacies in the Southwestern Sector of the Guadalquivir Basin (Lepe, Huelva, Spain)</i>	
<i>Cassidae (Gastropoda) del Plioceno de Málaga</i> , por Rafael Muñoz-Solís, José L. Vera-Peláez, Jordi Martinell, Rosa Doménech, M. Carmen Lozano-Francisco y Antonio Guerra-Merchán	103
<i>Cassidae (Gastropoda) from Pliocene of Málaga</i>	

	<u>Pags.</u>
<i>Las sucesiones de Ammonoideos del Oxfordiense Superior en la Cordillera Ibérica nororiental: Nuevos datos bioestratigráficos</i> , por Isabel Pérez Urresti	125
<i>Upper Oxfordian ammonite successions from the Northeastern Iberian Chain: New biostratigraphic data</i>	
<i>Proceso de colonización y evolución en la composición de las asociaciones de foraminíferos fósiles, en la turbera cuaternaria de Torreblanca (Castellón)</i> , por Juan Usera, Carmen Alberola, Ana García-Forner y Jorge Guillem	147
<i>Colonization process and evolution in the composition of the fossil foraminifera assemblages in the Quaternary marsh of Torreblanca (Castellón)</i>	
<i>Los microfósiles problemáticos del Cámbrico Inferior de la Sierra de Córdoba: datos preliminares</i> , por David Carlos Fernández-Remolar	161
<i>Problematic fossils from Lower Cambrian of Sierra de Córdoba: preliminary dates</i>	