











ÍNDEX

Nº	Títol	
0		Presentació
1		Recomanacions per preparar un itinerari geològic. Consells per als mestres i professors que vulguin muntar un itinerari, extrets de la nostra experiència.
2		Itinerari geològic del Malbalç. Recorregut per la rodalia de Manresa, entre Sant Pau i Bufalvent. Es tracta d'una zona visitada i estudiada per geòlegs des de fa molts anys. Adequat a un nivell d'ESO.
3		Itinerari geològic d'Artés. Comença i acaba en aquesta població. La Font de les Tàpies i els forns de calç són alguns dels elements d'interès. Pensat per a ESO.
4		Itinerari geològic de Calders. És un recorregut que va del poble al riu Calders i es torna per un camí diferent. S'estudien terrenys fossilífers, balmes, el meandre abandonat del riu Calders, un pou de glaç... Per a Cicle Superior de Primària.
5		Itinerari geològic de Santa Maria d'Oló. Des del poble es fa un recorregut pel "bray" que ha excavat la riera en un anticlinal, les sorgències d'aigua salada, les terrasses fluvials, un molí fariner, etc.
6		Itinerari geològic de Súria. El principal element d'interès és la pedra de guix i els antics forns de la zona. També s'estudien les bòfies, diversos tipus de roques, i s'acaba amb una activitat pràctica de cocció del guix.
7		Visita a la Muntanya de Sal de Cardona. Aquest material de treball substitueix el que vam elaborar fa anys. L'objectiu és aprofitar pedagògicament el que podria limitar-se a una visita turística.