

EL MODELADO DEL RELIEVE: CONCEPTOS BÁSICOS

1. Arrastra a su lugar en la tabla.

RELIEVE

AGENTES GEOLÓGICOS

MODELADO DEL RELIEVE

PROCESOS GEOMORFOLÓGICOS
(O PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS)

	<ul style="list-style-type: none">- meteorización- erosión- transporte- sedimentación
	Las elevaciones y hundimientos de la superficie de la Tierra.
	Son el agua y el viento, seres vivos, gases atmosféricos y cambios de Tª. El agua puede actuar como: <ul style="list-style-type: none">- escorrentía superficial (ríos, torrentes, aguas de arroyada)- aguas subterráneas- hielo (glaciares)- oleaje del mar.
	Cambio de forma a consecuencia de la acción de agua, hielo o viento, mediante meteorización, erosión, transporte y sedimentación. El modelado genera las diversas formas de relieve.