

MODELADO DEL RELIEVE III

	MODELADO DE: <input type="text"/> PROCESO GEOLÓGICO: <input type="text"/> FORMA DE MODELADO: <input type="text"/>	Opciones: MODELADO DE: • AGUAS DE ARROYADA • FLUVIAL (RÍOS) • GLACIAR • AGUAS SUBTERRÁNEAS (KARSTICO) • VIENTO • MAR • SERES VIVOS
	MODELADO DE: <input type="text"/> PROCESO GEOLÓGICO: <input type="text"/> FORMA DE MODELADO: <input type="text"/>	PROCESO GEOLÓGICO Y FORMAS DE MODELADO: • Meteorización física: gelifracción, termoclastia • Meteorización química: Disolución, Carbonatación • Erosión ríos (fluvial): valle en V, cañones, meandros • Sedimentación fluvial: terrazas fluviales, deltas, estuarios • Erosión aguas de arroyada: lenar o lapiáz, cárcavas, chimeneas de hadas, cono de deyección • Abrasión glaciar: Valles de U • Erosión aguas subterráneas: lenar o lapiáz, sumideros, dolinas, polje, galerías, cuevas, estalagtitas, estalagmitas • Abrasión eólica: rocas fungiformes, alvéolos, campos empedrados • Transporte de viento: Deflación • Abrasion marina: acantilados, arcos, cuevas, cabos, bahías • Sedimentación marina: playa, tómbolo, barra, flecha, akbufera, marisma • Sedimentación glaciar: morrenas • Sedimentación eólica: dunas, loess
	MODELADO DE: <input type="text"/> PROCESO GEOLÓGICO: <input type="text"/> FORMA DE MODELADO: <input type="text"/>	
	MODELADO DE: <input type="text"/> PROCESO GEOLÓGICO: <input type="text"/> FORMA DE MODELADO: <input type="text"/>	