FICHA 6

CONCEPTOS RELACIONADOS CON EL RELIEVE

NOMBRE:	CURSO:	FECHA:

GLOSARIO

Fallas: Algunas partes de la corteza terrestre (los macizos antiguos, los zócalos) están hechas de materiales muy rígidos. Si actúa una fuerza sobre estas zonas, los materiales se fracturarán, formando fallas. Imagina que aplicas una fuerza sobre un listón de madera, que es muy rígido. Este se partirá. Lo mismo sucede en algunas zonas de la corteza terrestre.

Fosas marinas: Son entalladuras profundas en el fondo de los océanos. Se encuentran en los bordes de los continentes o de las islas y están como labradas con cincel. La mayor parte están en el océano Pacífico. La fosa Challenger, en el Pacífico, es la más profunda de las conocidas (11.033 m).

Placas tectónicas: La corteza terrestre está formada por placas de materiales muy distintos que están en movimiento. Muchas veces estas placas chocan y producen intensas fuerzas en el interior de la Tierra.

Plataforma continental: Son mesetas submarinas. Se extienden en los bordes de los continentes hasta una profundidad de 200 m y están separadas de alta mar por profundos valles submarinos.

Pliegues: Algunas partes de la corteza terrestre están formadas por materiales plásticos. Si actúa una fuerza sobre estas zonas, los materiales se plegarán, formando pliegues. Imagina que aplicas una fuerza sobre plastilina: esta se plegará.

Depresiones: Son zonas situadas a menor altitud que las tierras que las rodean. Algunas depresiones están incluso por debajo del nivel del mar.

RESUELVE

Escribe si es verdadero (V) o falso (F).

	V	F
Las depresiones siempre están por debajo del nivel del mar.		
Las fosas marinas están cerca de los bordes de los continentes.		
Las plataformas continentales están junto a las costas.		
En las plataformas continentales discurren los ríos erosionando fuertemente estas plataformas.		
Las fallas son llanuras que están situadas a poca altitud sobre el nivel del mar.		
Los materiales antiguos y rígidos se fracturan con los movimientos tectónicos y forman fallas.		
Las placas tectónicas son porciones de tierra rodeadas de agua por todas partes.		

2 Dibuja.

Meseta	Talud continental	Falla
Península	Cabo y golfo	Pliegue