

CONCEPTOS



VOCABULARIO (completa los huecos) : temblor de la tierra provocado por el desplazamiento de las placas t en las que se divide la I . El punto interior donde se produce la fractura de los materiales se llama hipocentro, el punto situado en la superficie donde llegan antes las ondas sísmicas se llama e volcánica: emisión violenta de m del interior de la tierra hacia el exterior. El magma circula por la c . Puede formar **c** , sale al exterior por el **c** volcánicos (zonas que sobresalen) o calderas (zonas hundidas). : elevación de un terreno de más de 700 m. Se llama m si es menor de 700 y c si es inferior a 200. : varias alineaciones de montañas, si sólo es una se llama s . Si es un área de montañas que no están alineadas y están muy erosionadas se llama m : proceso de desgaste de la superficie por acción de agentes externos (viento, a S : proceso por el que los materiales desprendidos por la erosión (llamados sedimentos) se acumulan en otras zonas, llamadas c de sedimentación o cubetas. : extensión llana de terreno situada a una altura considerable respecto al nivel del mar. Su borde puede tener un desnivel suave (p) o un desnivel pronunciado (p : extensión llana de terreno con poca altura respecto al nivel del mar : llanura entre dos montañas que a menudo coincide con la cuenca de un río en su curso alto. : el derivado de la erosión kárstica (producida por la acción del agua en rocas calizas). En la superficie puede formar varias formas de relieve; grandes hundimientos (d) alargadas similares a valles (poljé) mesetas (páramo) cerros (cerro testigo) depresiones pequeñas (dolina) estrechas aberturas (sima) surcos y huecos (lapiaz) en paredes y suelos o b (pedregales). En el interior de la tierra forman galerías con e (en el techo) v e : grandes extensiones de agua salada. Llamamos **m** a una zona más pequeña. : masa de agua situada en el interior de los continentes. Si es más pequeño se llama I y si, al contrario, es de gran extensión se llama mar i R : corriente de agua continua que desemboca en una masa de agua (océano, mar o lago). Si desemboca en otro río se llama a . Llamamos **c** a la cantidad de agua que lleva, llamamos a la zona por donde circulan las aguas y c a la zona más extensa de la que el río se drena (toma las aguas). Si su caudal es escaso e intermitente hablamos de a . Si está en el curso alto v su caudal es irregular y muy intenso en algunos momentos se llama t . La zona por donde discurre un arroyo o un torrente se llama b del río: la zona que recorre un río desde su nacimiento en la montaña hasta su d Tiene tres partes, el curso a donde se forman los r (zonas de pendiente pronunciada) (caídas de agua) c (grandes cascadas) c (cuencas con paredes verticales en sus bordes en forma de V) g (cañones más estrechos) y valles fluviales (cuenca en forma de U). En el curso alto el proceso más destacado es el de la erosión. La siguiente zona es el curso m aguí se forman los m (curvas). En esta zona es proceso más destacado es el del t los sedimentos. Finalmente el curso b es el tramo final antes de la desembocadura. En esta zona el proceso más destacado es el de la s . Las desembocaduras pueden ser de varias tipos: (triangulo de sedimentos) e (embudo) a (llanura inundada por el mar y separada de él por una estrecha franja de tierra) ría (valle de un río inundado por elevación del mar) f (valle creado por un glaciar cuando es inundado por el mar). : depósito de agua subterránea al que se puede acceder por medio de un **p** G : gran porción de mar que se interna en la tierra, si es menor hablamos de **b** . Si es aun más pequeña y de forma circular la denominamos e . Una ensenada pequeña se llama **c** C : Porción de tierra que se interna en el mar. Ρ : Porción de tierra rodeada de mar por todas sus partes menos por una llamada i : Porción de tierra rodeada de mar por todas sus partes. Varias forman un a : parte de la tierra que limita con el mar. Las mareas erosionan la costa creando varios tipos (pequeños sedimentos en forma de arena) o los a como las **p** (con paredes verticales). Relieve o : es aguel que encontramos bajo las aguas marinas. Como la p continental (continuación del continente a baja profundidad) el t continental desnivel entre la plataforma y las llanuras a (zonas más profundas). En medio de estas llanuras hay zonas elevadas por donde tectónicas, estas cordilleras submarinas se llaman las d se expanden las **p** oceánicas.

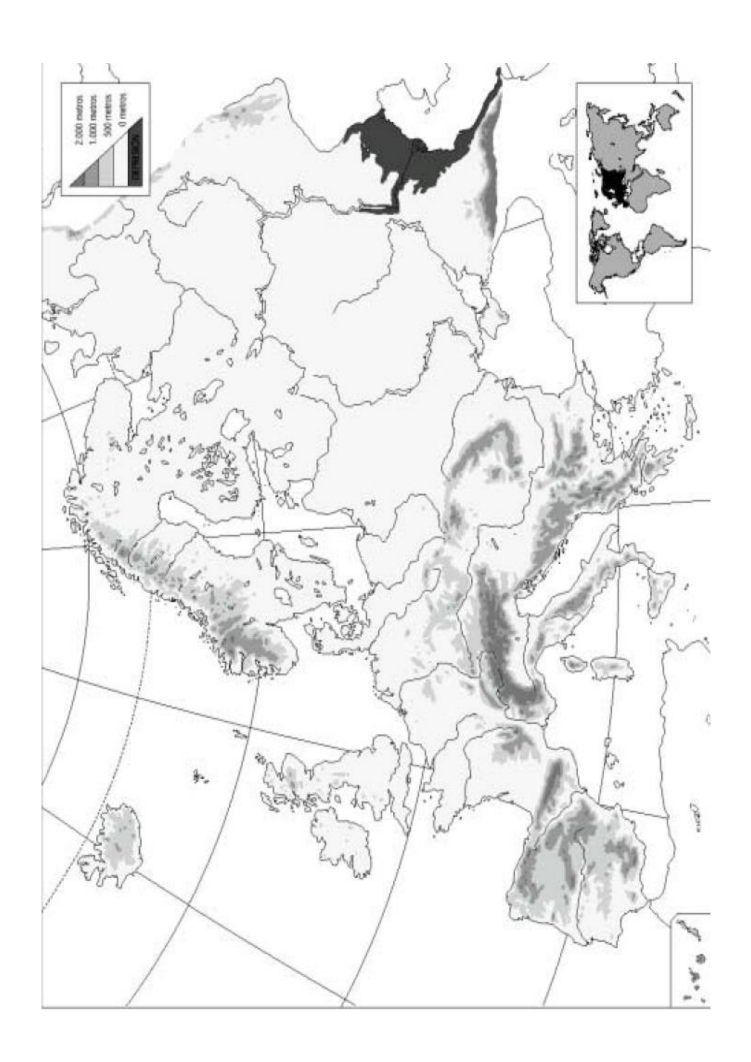
www.profesorfrancisco.es

PROCEDIMIENTOS

PRÁCTICA: Ubica los accidentes geográficos en el lugar del mapa que corresponda.

	EUROPA	ÁFRICA	ÁSIA y Oceanía	AMÉRICA
Cordilleras y sistemas montañosos	Montes Escandinavos, Alpes, Pirineos, Balcanes, Urales, Cárpatos y Apeninos	Atlas, Macizo Tibesti, Macizo Etíope, Montes de Drakemberg	Himalaya, Zagros, Altái, Cáucaso, Urales y Gran Cordillera Divisoria	Montañas Rocosas, Montes Apalaches, Sierra Madre, Macizo de las Guayanas y Cordillera de los Andes
Picos:	Mont Blanc, Elbrus	Kenia y Kilimanjaro	Everest, Kosciusko	Aconcagua y Mc. Kinley
Ríos:	Vístula, Rin, Sena, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Ebro, Danubio, Volga y Ural	Nilo, Níger, Congo Senegal, Orange y Zambeze	Obi, Huang-he (Amarillo), Yangtsé (Largo), Ganges, Indo, Tigris, Éufrates, Mekong y Murray	Mackenzie, Mississippi, Colorado, Orinoco, Amazonas y Paraná
Mares y océanos:	O. Atlántico, O. Glaciar Ártico, Mediterráneo, Egeo, Adriático, Cantábrico, Negro, Báltico, de Noruega, del Norte, de Barents	O. Atlántico, O. Índico, Mediterráneo y Rojo	O. Índico, O. Glaciar Ártico, O. Pacífico, Rojo, Arábigo, Java, de la China Meridional, de Japón, de Ojotsk, de Bering, Aral, Caspio, del Coral, de Tasmania.	O. Pacífico, O. Atlántico ,O. Glacial Ártico y al Sur el O. Glacial Antártico y Caribe
Islas y archipiélagos:	Gran Bretaña, Irlanda, Islandia, Baleares, Córcega, Cerdeña, Sicilia, Malta, Creta y Chipre.	Cabo Verde, Canarias, Madagascar, Seychelles	Maldivas, Borneo, Ceilán, Formosa, Japón, Sumatra, Java, Nueva Guinea, Tasmania, Melanesia, Polinesia, Micronesia.	Groenlandia, Terranova, Antillas, Malvinas, Tierra de Fuego y Galápagos
Penínsulas:	Ibérica, Itálica, Balcánica. Jutlandia, Escandinava y Kola	Somalia (cuerno de África)	Anatolia, Arábiga, Indochina y Kamchatka	Alaska, Labrador, Yucatán y Florida
Cabos:	Finisterre, San Vicente	Guardafuí, de Buena Esperanza	Comorín, Siam, Tonkín	San Roque, Hornos
Bahías y golfos:	Vizcaya	G. de Guinea y G. de Adén	G. de Bengala, G. Pérsico, Gran Bahía australiana.	G. de México, G. de Alaska y B. de Hudson
Estrechos:	Canal de la Mancha, Gibraltar	Canal de Suez, Mozambique	Bering	Canal de Panamá
Lagos:	Ladoga, Onega	Chad, Victoria y Malawi	Caspio, Aral, Baical, Eyre	Superior, Hurón, Michigan y Titicaca
Desiertos:		Sahara, Libia, Nubia y Kalahari	Arabia, Gobi y Gran Desierto de Arena	Atacama





Terremoto, talud, seísmo, oceánico, afluente, volcánica, cerro , arroyo, litosfera, cráter, costa, caldera, archipiélago, monte, istmo, cordillera, ensenada, caudal, macizo, bahía, pozo, agua, sedimentación // cuencas, placas , meseta, pendiente, precipicio, fiordo, valle, ría, depresiones, delta, desembocadura, medio, cañones, estalagmitas, mar, laguna, interior, río, magma // cuenca, barranco, rambla, curso, lago, cataratas, océano , gargantas, estalactitas, meandros, bajo, estuario, epicentro , albufera, kárstico, glaciar, acuífero, llanura, transporte // golfo, sedimentación, cala, erosión, península, cauce, sierra, isla, rápidos , montaña, chimenea, playas, acantilados, tectónicas, torrente plataforma, litosfera, abisales, dorsales, conos , alto, cascadas,

