



Ficha 1

**Ejercicio 1: Campo de texto** (escribe la opción única)

Escribe a qué tipo de volcán corresponden estas imágenes



**Ejercicio 2: Opción única** (desplegable)

Selecciona la opción correcta en cada caso sobre los volcanes:

Pueden <u>erupcionar</u> en cualquier momento	Mantienen un mínimo de actividad	Su última erupción fue hace más de 25 mil años	
---	----------------------------------	--	--

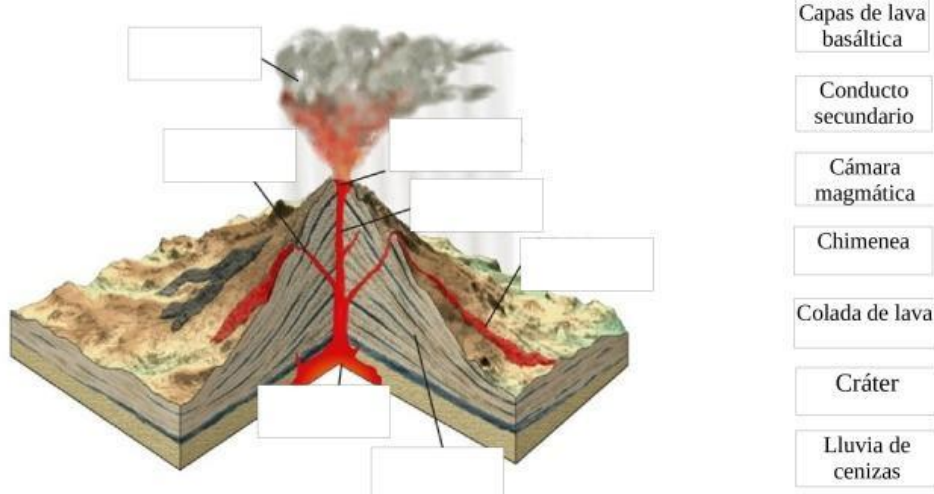
**Ejercicio 3: Casillas de verificación** (visto, check o ✓)

Marca las verificaciones correctas de la imagen:

	Es un volcán <u>Vulcaniano</u>	
	Está situado en <u>Kilauea</u>	
	La lava fundida llegó al mar	
	Está situado en <u>Hawai</u>	

**Ejercicio 4: Soltar y arrastrar (drag and drop)**

Arrastra las partes de un volcán indicados en los cuadros de la derecha a su lugar correcto en la imagen:



**Ejercicio 5: Unir con flechas (join)**

Une cada definición con su concepto:

Chimenea

Grietas o hendiduras por donde sale el magma

Cono volcánico

Se debe a la acumulación de lava solidificada

Fisuras

Conducto que conecta la cámara magmática con el exterior

Piroclasto

Apertura que se halla en la cima del volcán

Cráter

Fragmento sólido expulsado en una erupción volcánica

DEPARTAMENTO DE ÁMBITO CIENTÍFICO-TÉCNICO  
IES ANTONIO CABRERA PÉREZ

**Ejercicio 6: Sopa de letras (encuentra las palabras)**

Busca las siguientes palabras: magma, piroclasto, colada, activo, cono, peleano, caldera

Y	I	T	X	L	Y	Y	A	A	R	A	V	N	F
Q	T	P	I	R	O	C	L	A	S	T	O	V	P
Z	Q	Q	H	O	G	H	I	O	S	B	O	R	B
H	Z	T	Z	L	T	U	Q	N	B	I	Y	O	U
J	B	V	Z	C	Q	X	Y	R	X	E	K	A	E
C	M	A	C	L	C	F	O	A	O	L	X	V	C
O	Q	C	Z	P	L	N	I	C	O	P	H	Q	O
N	M	T	E	C	R	V	Y	A	F	E	X	W	L
O	A	I	E	D	Z	R	A	L	V	L	M	P	A
K	G	V	K	R	S	N	Z	D	K	E	D	Z	D
D	M	O	W	R	L	U	B	E	V	A	P	V	A
D	A	D	L	N	A	A	L	R	W	N	Z	S	Z
Y	N	C	I	F	S	U	A	A	V	O	Q	Y	R
E	V	G	B	Y	X	K	Q	B	Y	T	K	G	I

Las palabras pueden estar ocultas horizontalmente, verticalmente o diagonalmente.