

NIVEL FACIL  
FICHA 35

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

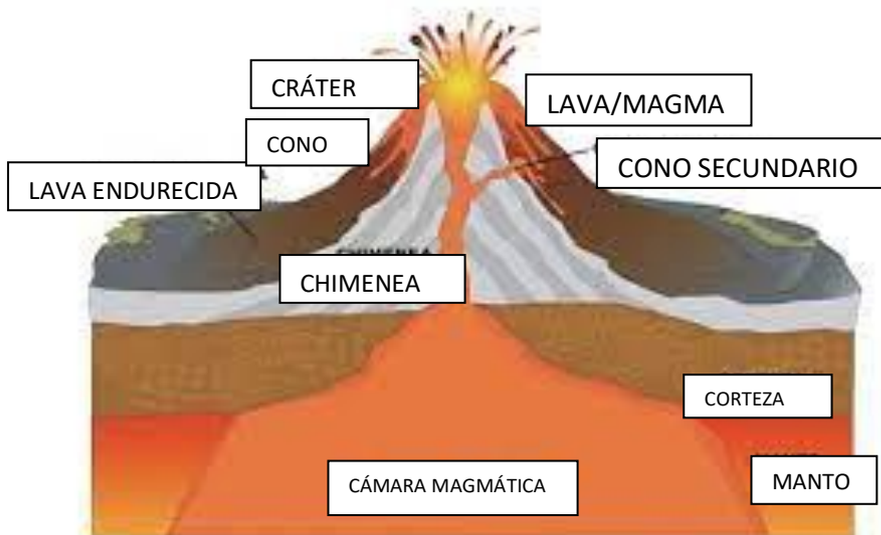
Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

DNI: \_\_\_\_\_

## 1. Lee y observa la imagen.

Un volcán es un punto de la superficie de la tierra por donde sale material fundido. Dicho material, es expulsado cuando ocurren erupciones volcánicas.



Las erupciones volcánicas son explosiones o emanaciones de lava, ceniza y gases tóxicos desde el interior de la Tierra a través de los volcanes. Se producen por el calentamiento del magma del interior de la Tierra, el mismo que busca salir a través de los volcanes. Materialmente, las erupciones volcánicas son devastadoras, ya que pueden producir seísmos, deslizamientos de tierra, incendios, y hasta tsunamis si la erupción ocurre cerca el mar.

2. Busca en el texto y escribe un par de ejemplos de palabras que empiecen o contengan las siguientes letras. Puedes guiarte con las palabras subrayadas del texto y con los siguientes ejemplos:

-Palabras que contengan la letra s.

Salir, gases,

---

-Palabras que empiecen por la letra m.

Material,

---

# cerebroágil

-Palabras que contengan la letra v.

Través,

---

-Palabras que empiecen por t.

Tierra,

---

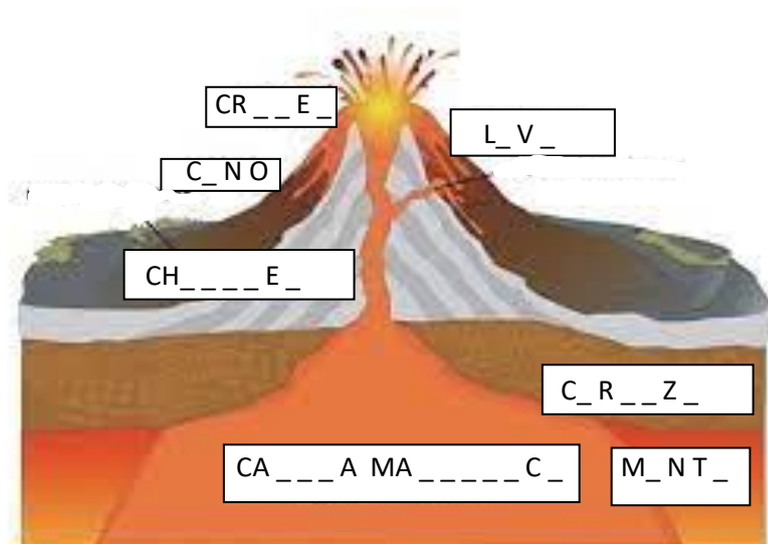
-Palabras que acaben en la letra o.

Cuando,

---

**3. Observa el dibujo anterior y coloca los nombres del recuadro en el lugar correspondiente en la imagen del volcán. Aparecen algunas letras como pista**

CONO	CORTEZA	MANTO	CRÁTER
CHIMENEA	LAVA	CÁMARA MAGMÁTICA	



Colaboran:

# cerebroágil

4. Ordena las palabras, forma una oración y escríbela. No puedes añadir otras palabras.

erupciones    son    Las    volcánicas    explosiones

Las erupciones

sale    El    a través    magma    volcanes    de los

El magma

erupciones    son    Las    volcánicas    devastadoras

Las

5. Busque en la siguiente sopa de letras las partes del volcán, usa las flechas como ayuda.

CONO                    CORTEZA                    MANTO  
CHIMENEA                    LAVA                    MAGMA  
                                 CÁMARA                    CRATER

R	I	M	E	D	I	A	P	M
X	M	A	A	L	Z	M	N	A
C	H	I	M	E	N	E	A	N
O	A	C	T	N	E	T	R	T
N	M	R	A	R	L	E	S	O
O	O	A	A	M	T	A	U	T
C	M	I	G	A	A	Z	V	N
O	A	A	R	M	O	R	I	A
S	N	C	R	I	A	Ñ	A	Z

**6. Escribe las palabras que recuerdes del anterior ejercicio (sopa de letras).**

---

---

**7. Lea el siguiente texto.**

Los volcanes son un fenómeno natural muy llamativo, pero la realidad es que algunos pueden llegar a ser altamente peligrosos cuando entran en erupción.

**8. Completa el párrafo, puedes fijarte en el texto anterior.**

Los v\_\_\_\_\_anes son un fenómeno n\_\_\_\_\_al muy llamativo, pero la realidad es que algunos pueden llegar a ser altamente p\_\_\_\_\_os cuando entran en e\_\_\_\_\_ón.

**9. Completa la siguiente tabla, fijandote en el texto para poder relacionar cada volcán con el lugar dónde se encuentra.**

- El Cumbre Vieja, en La Palma, se encuentra en Las Manchas, en el municipio de El Paso.

-El Monte Etna es el segundo volcán más activo del planeta. Se encuentra en el sur de Italia.

-El Monte Vesubio es el volcán activo más conocido y uno de los más peligrosos del mundo. Se encuentra en Nápoles.

-El Monte Merapi. Situado en Indonesia.

- El Mauna Loa es uno de los volcanes más grandes de la Tierra y se encuentra en la isla de Hawái.

# cerebroágil

-El Piton de la Fournaise se encuentra situado en la isla francesa de La Reunión, en el Océano Índico.

<u>Nombre del volcán</u>	<u>Localización</u>
EJEMPLO: Cumbre Vieja	La Palma
Monte Etna	
	Nápoles
Monte Merapi	
	Hawái
Piton de la Fournaise	

## 10. Responde:

¿Conoces otros volcanes que no aparecen en el texto?

---

---

---

¿Has visitado algún volcán alguna vez? ¿Dónde se encuentra?

---

---

---

¿Te gustaría visitar un volcán en erupción? ¿Por qué?

---

---

---

Colaboran:

