

Os volcáns

by Abel, Humble, Aitana e Naiara



Como se forman os volcáns?



Os volcáns son montañas cunha ruptura na codia terrestre por onde expulsan magma, cinza e gases que proveñen do interior da terra..

Como se forma a lava?



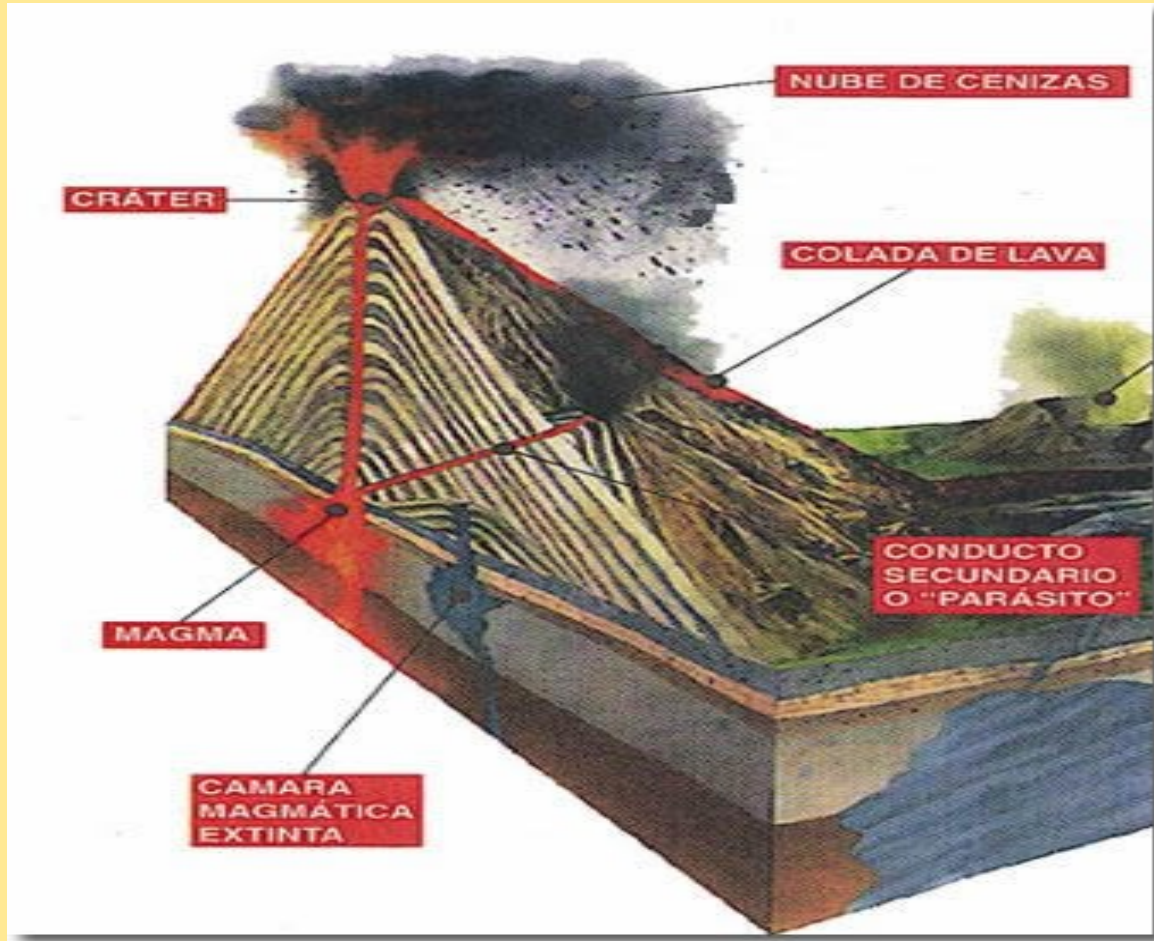
A lava fórmase no núcleo da terra, o calor e tan intenso que provoca que se fusionen as rocas e gases que componen o manto. Ese material derretido que se forma é o magma e cando é expulsado cara a superficie terrestre chamámolo lava

Que é o magma?

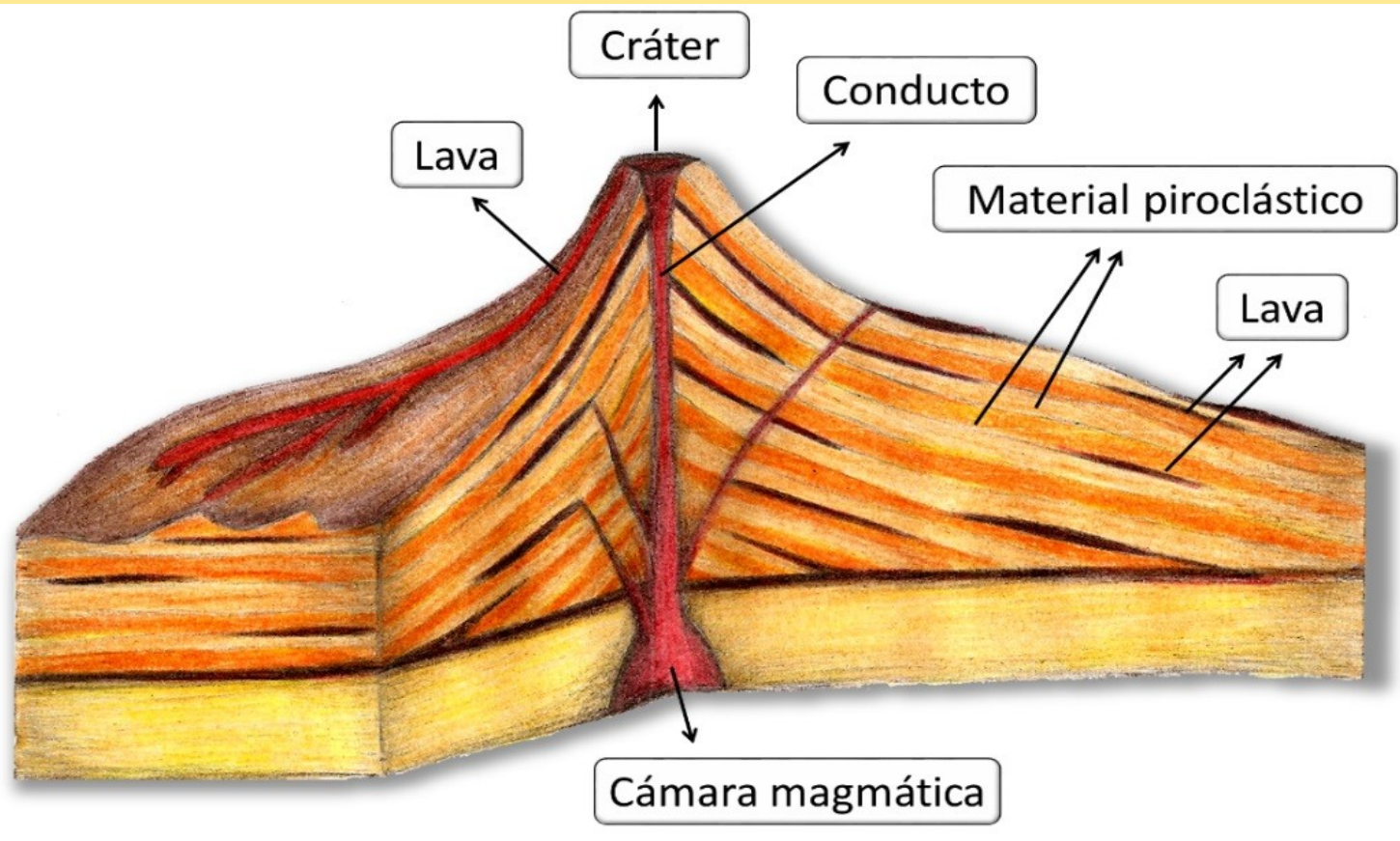


O nome de magma designa á materia en estado semifluido.

De onde sae o magma?



Partes dun volcán

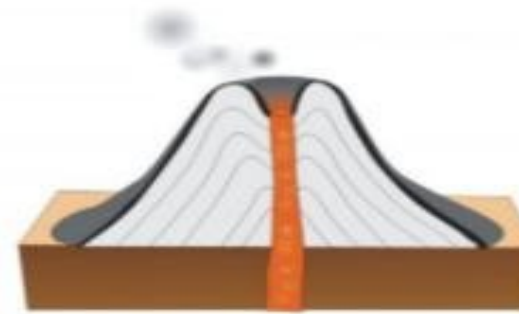


Tipos de volcán

TIPOS DE VOLCANES



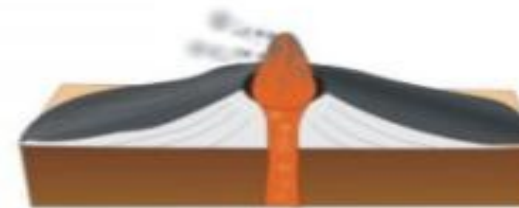
VULCANIANO



ESTROMBOLIANO



HAWAIANO



PELEANO

Volcáns Submarinos

Hai volcáns submarinos en...

Hawaii
Islandia
Xapón
Nova Zelanda
Antártida



Cantos volcáns hai en España?



En España hai 40 volcáns.

Os 6 volcâns más importantes do mundo

- Kilauea, Hawaii
- Arenal, Costa Rica
- O monte Fuji, Japón
- Os montes Tambora e Krakatoa, Indonesia
- O Kilimanjaro, Tanzania
- O Osorno, Chile



Cal é o volcán que estivo máis tempo en erupción?



Foi en 1774 o Timanfaya que estivo 2055 días.

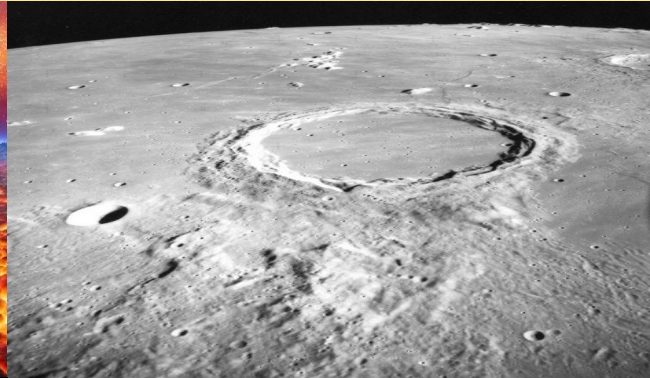
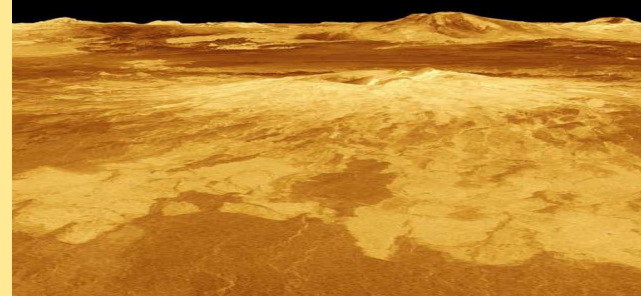
Volcâns no universo

En Marte

En Venus

Na Lúa

En Xúpiter



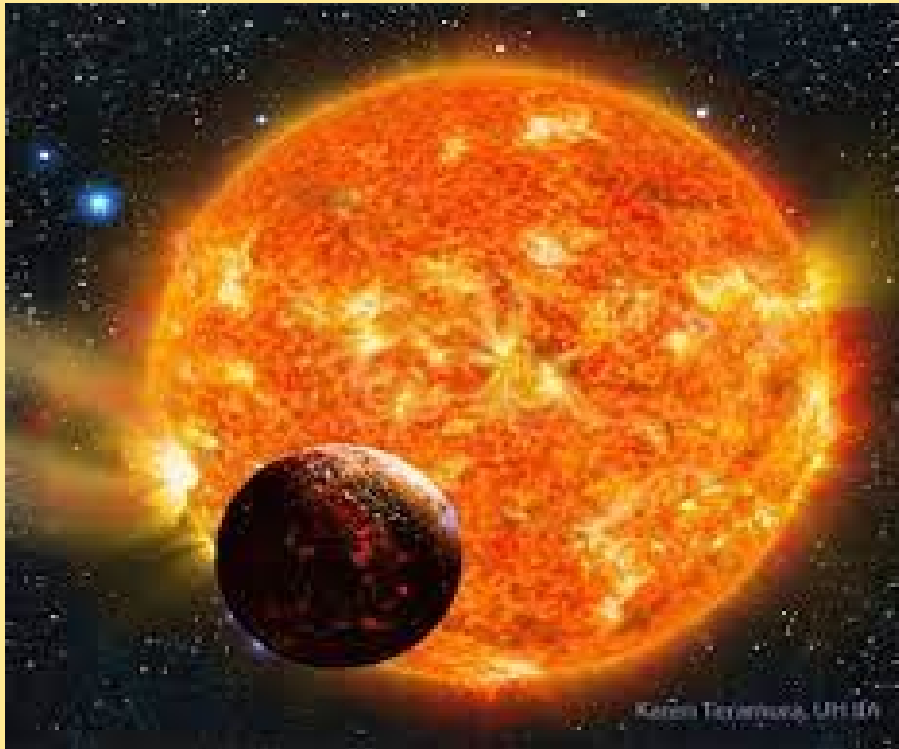
Volcáns nos Planetas



En Venus hai un volcán chamado “Maat Mons”.

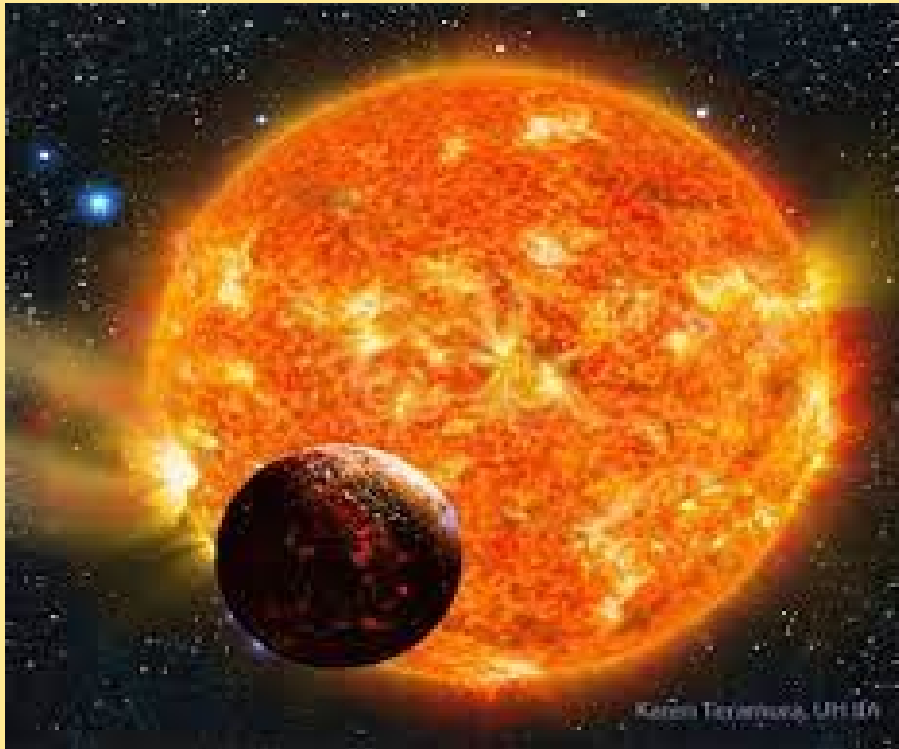
En Marte hai outro volcán chamado “Olimpus Mons”

Planetas de lava.



Un planeta de lava é un tipo de planeta terrestre hipotético, cunha superficie composta, enteira o principalmente, de lava fundida

Planetas de lava.



Un planeta de lava é un tipo de planeta terrestre hipotético, cunha superficie composta, enteira o principalmente, de lava fundida

By Aitana, Naiara,
Humble e Abel

