



Volcanes

2º Primaria

Ceip Costa Teguise

2016

P.A.C.

El alumnado de 2º de Primaria conoce el origen volcánico de las Islas Canarias, interesándose este trimestre, por saber algo más sobre LOS VOLCANES: QUÉ SON Y CÓMO SE FORMAN. Para ello realizaron , entre otras actividades, un volcán con barro y su posterior explosión simulada

P.A.C.

Empezaron a formar el volcán con la unión de pequeñas tiras de barro, dándoles forma de cono.

P.A.C.



P.A.C.





Con un bote de
actimel le van dando
forma y tamaño al
volcán, perfilando
luego con las manos
para unir bien el
barro y no se
resquebraje.

P.A.C.



Decorando los volcanes





P.A.C.

VOLCANES EN ERUPCIÓN

Experimento

P.A.C.



Bicarbonato

P.A.C.

Gotas de Pinturas Rojas y Amarillas



P.A.C.



Un buen chorro de vinagre

P.A.C.

¡¡ La Erupción !!

Y...
Y...
Y...

P.A.C.



P.A.C.



P.A.C.



P.A.C.

Primeros

- 1º Hacemos unas chapas y después las enrollamos.

SEGUNDO

- 2º Despues metemos un vástago y pegamos solo la parte de arriba.



Gaudia 2º C B.M. Banda

TERCERO

- 3º Pintamos el volcán.



CUARTO

- 4º Ahora echamos el bicarbonato, la pintura y el vinagre.



- 5º Y por ultimo: ¡Ya explota!



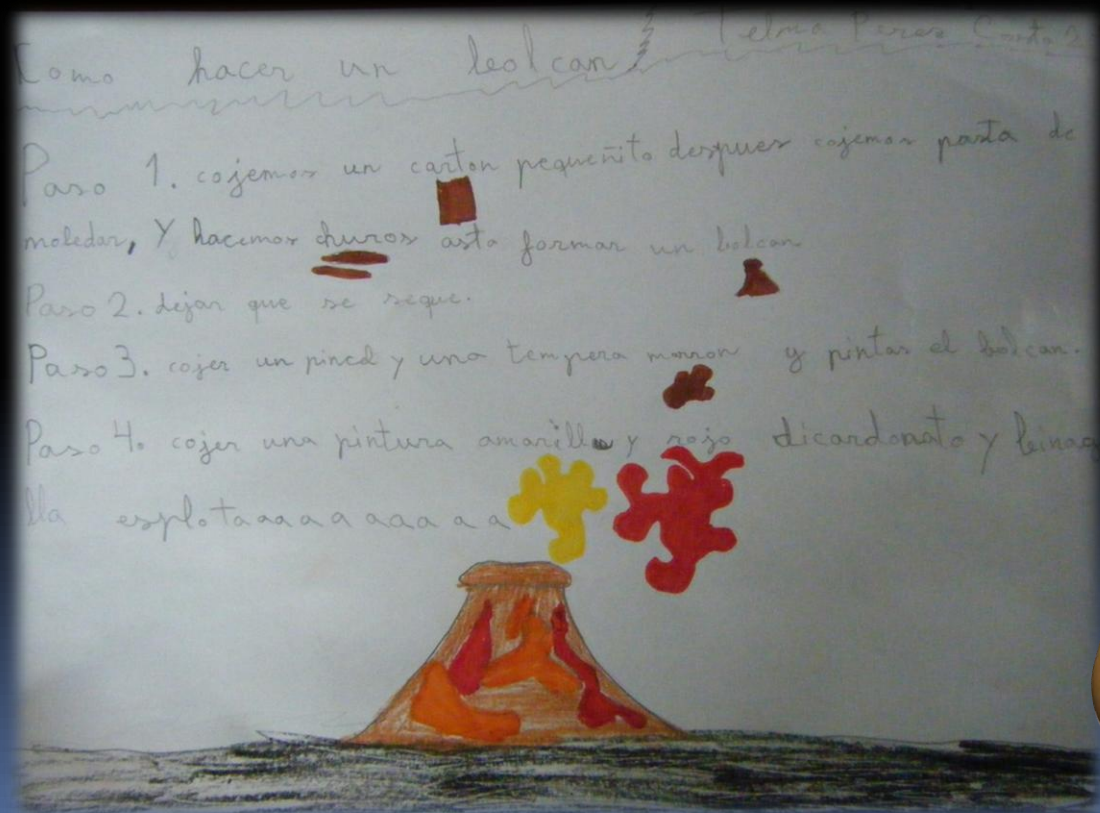
Terminado el experimento, cada alumn@ cuenta en su libreta la experiencia realizada.

P.A.C.

Martes 17 de mayo de 2016

Fabricamos un volcán

-Materiales para hacer el volcán: cartón pluma dina 4, pasta de modelar marrón, pintura, agua, bote de plástico pequeño



17. Los Valles.

18. Horaga

Martes 17 de mayo de 2016

Fabricamos un volcán.

- Materiales para hacer el volcán: cartón pluma dina 4, pasta de modelar marrón, pintura, agua, bote de plástico pequeño silicona.

