



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo

ACTIVIDADES

An aerial photograph of the Cap de Creus coastline. The image shows a rugged, rocky peninsula with a small, white building perched on a central peak. The surrounding waters are a deep blue, with some shallower areas appearing greenish. In the background, there are more mountains and a clear blue sky.

El Cap de Creus...

**...un libro antiguo con
información geológica de
gran valor**



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo

Parada 2/Actividad

-**Reproduce** en tu libreta de campo, la tabla de descripción de rocas metamórficas que encontrarás en el classroom describe las pizarras y los mármoles que nos mostraron.

-¿De qué rocas madre proceden cada una? ¿Estos protolitos qué tipo de rocas eran originalmente? Una vez convertidas en rocas metamórficas, ¿Cuál es la principal diferencia textural entre ellas?



Pizarra

Fotografía: Marta Puiguriger Ferrando



Fotografía: Marta Puiguriger Ferrando



Mármol



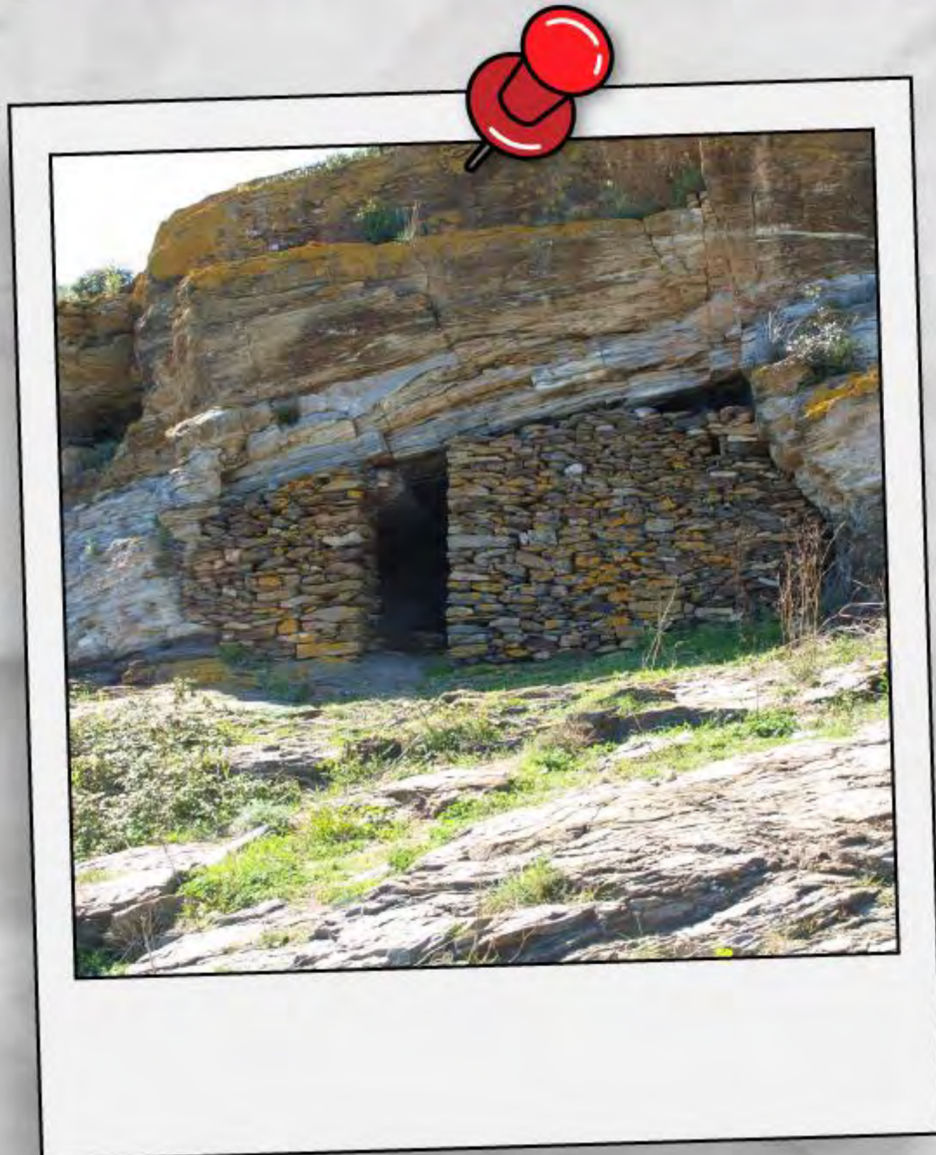
Fotografía: Colección Parc Natural de la Zona Volcánica de la Garrotxa
<https://parcsnaturals.gencat.cat/es/detalls/Article/2020-tipus-roques-terra>

Fotografía: Marta Puiguriguer Ferrando



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo



Parada 2/Actividad

- Trata de representar la sucesión de capas de rocas que nos muestran en esta parada en una columna estratigráfica.
- ¿Cómo es posible la formación de cuevas en los mármoles?
- ¿Qué procesos de intemperismo intervienen?

