



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. The overall scene is a dramatic coastal landscape.

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 6/Actividad

- Trata de explicar, mediante dibujos, los procesos de formación de las milonitas y las migmatitas.
- La formación de migmatitas ¿a qué grado de metamorfismo están asociadas? En el marco de la formación de un orógeno, ¿en qué zona te parece que ocurren?



Milonitas



Fotografías:
Marta Puiguriguer Ferrando

Migmatitas



Fotografias:
Marta Puiguirguer Ferrando



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo



Parada 6/Actividad

- ¿Cómo se denomina el proceso de intemperismo que da lugar a la erosión alveolar?
¿Cuáles agentes erosivos intervienen en estos procesos de intemperismo y erosión?
- ¿Qué elementos del paisaje se consideraron y trataron para la recuperación de la Reserva Integral de Tudela?



Extracción de flora exótica (*Carpobrotus edulis*)

Fotografías: Parque Natural del Cap de Creus (https://parcsnaturals.gencat.cat/web/.content/Xarxa-de-parcs/cap_de_creus/coneix_la_nostra_feina/centre-de-documentacio/fons_documental/biblioteca_digital/flora_i_vegetacio/2007_carpobrotus.pdf)



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo



Parada 6/Actividad

-Para relajarse: imagina que estás en el mirador del Paraje de Tudela, inspírate y con ojos dalinianos realiza tu propia obra surrealista.