



# CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo

# ACTIVIDADES

An aerial photograph of the Cap de Creus coastline in Catalonia, Spain. The image shows a rugged, rocky coastline with several small, isolated islands and peninsulas. The water is a deep blue, and the sky is clear. In the center, a small white building with a red roof sits atop a rocky peak. The overall scene is a dramatic and scenic 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 4/Actividad

- Reproduce** en tu libreta de campo, la tabla de descripción de rocas metamórficas que encontrarás en el classroom y describe los esquistos.
- Con la ficha de identificación y clasificación de rocas ígneas**, describe la pegmatita

# Esquistos

Fotografías: Marta Puiguirguer Ferrando



# Pegmatita



Fotografía: Marta Puiguriger Ferrando



Fotografía: Marta Puiguriger Ferrando



# CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo

## Parada 4/Actividad

-**Dibuja** en tu libreta de campo los afloramientos que nos mostraron, para reproducir la estructura sintectónica y la zona de cizalla. Indica en tu dibujo los diferentes tipos de rocas involucradas y la edad en que se producen estos procesos.









# CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo

## Parada 4/Actividad

-¿Qué factores abióticos principales condicionan la biodiversidad en el medio marino frente al Cap de Creus?

-Dibuja un perfil del fondo marino y ubica las principales comunidades biológicas que forman parte del medio marino en Cap de Creus.



