



Máster Universitario en
Geología aplicada a los
recursos minerales y
energéticos (GEOREC)

Reservorios en rocas carbonatadas

Se describen los componentes en las rocas almacén de composición carbonática. Las transformaciones diagenéticas (cementación, disolución y reemplazamiento) y sus consecuencias en la porosidad y permeabilidad. Se caracterizan sedimentológicamente los principales tipos de depósitos de carbonatos y reservorios asociados: Carbonatos lacustres, carbonatos marino someros, carbonatos de plataforma, carbonatos pelágicos y carbonatos alóctonos marinos profundos. Características y peculiaridades de los reservorios dolomíticos. Aspectos exploratorios e interpretación de diagráfias aplicada a las formaciones de carbonatos y reservorios carbonatados.

Profesorado

- Braga Alarcón, Juan Carlos (1.5 ECTS)
- Puga Bernabéu, Ángel (1.5 ECTS)