



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

Yacimientos asociados a secuencias sedimentarias y procesos superficiales

En esta asignatura se estudian y analizan los principales yacimientos asociados a secuencias sedimentarias y con procesos de alteraciones supergénicas. Se abordan los depósitos de Fe y Mn, depósitos de Pb-Zn-Ba (\pm F) de tipo Mississippi Valley y tipo Sedex, depósitos de uranio, así como los depósitos de bauxitas, lateritas de Ni y los relacionados con procesos de oxidación/cementación y enriquecimientos supergénicos, especialmente sobre depósitos de sulfuros. Asimismo, se aportará información sobre compañías explotadoras, datos de producción, precios de las sustancias explotadas, etc.

Profesorado

- Proenza Fernández, Joaquín (1 ECTS)
- Gervilla Linares, Fernando (1 ECTS)
- Yesares Ortiz, María Dolores (1 ECTS)