



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

Yacimientos asociados a pegmatitas y ambientes hidrotermales

En esta asignatura se estudia y analiza el ambiente pegmatítico e hidrotermal relacionado con actividad ígnea, y los principales yacimientos asociados a dichos ambientes. Se abordan los yacimientos en pegmatitas (Li, Nb-Ta, Tierras Raras, etc), depósitos de tipo pórfido (pórpidos de Cu, Mo y S-W y elementos minoritarios asociados de interés económico), los depósitos epitermales de Au-Ag y metales base, y los yacimientos de sulfuros masivos vulcanogénicos (tipo Kuroko, Besshi, Chipre, ibérico). Asimismo, se aportará información sobre compañías explotadoras, datos de producción, precios de las sustancias explotadas, etc.

Profesorado

- Morales Ruano, Salvador (1 ECTS)
- Garate Olave, Idoia (1 ECTS)
- Sáez Ramos, Reinaldo (1 ECTS)