

Codi de l'assignatura: 4715

Analisi Petroestructural

Prof. teoria: J. CARRERAS

Prof. Pract.: J. CARRERAS

Periodicitat: anual                  hores/setmana teoria: 2  
    hores/setmana pract.: 2

TEMA 1 - Introducció: bases metodològiques de l'anàlisi petroestructural

TEMA 2 - La deformació interna I

TEMA 3 - La deformació interna II

TEMA 4 - La deformació interna III

TEMA 5 - La deformació interna IV

TEMA 6 - La deformació de roques

TEMA 7 - La deformació a escala cristal.lina

TEMA 8 - La deformació plàstica

TEMA 9 - Mecanismes de deformació plàstica en agregats policristal.lines

TEMA 10 - Deformació plàstica i orientació preferent

TEMA 11 - Anàlisi estructural de tectonites

TEMA 12 - L'anàlisi petroestructural en terrenys metamòrfics

TEMA 13 - Anàlisi estructural i petroestructural de zones de cizalla i de les roques milonítiques I.

TEMA 14 - Anàlisi estructural i petroestructural de zones de cizalla i de les roques milonítiques II.

TEMA 15 - Anàlisi estructural i petroestructural de zones de cizalla i de les roques milonítiques III.

TEMA 16 - L'anàlisi petroestructural en roques ignies.