

ASSIGNATURA: CRISTAL. LOGRAFIA

PERIODICITAT: Anual

TEMARI

- 1.- Teoria reticular
- 2.- Simetria puntual
- 3.- Simetria espacial
- 4.- Difracció de raigs X pels cristalls
- 5.- Lleis geomètriques de la difracció
- 6.- Factor d'estructura. Intensitats
- 7.- Mètodes experimentals de difracció
- 8.- Principis de la Cristal.loquímica
- 9.- Cristalls metàl·lics
- 10.- Cristalls cònics
- 11.- Cristalls covalents
- 12.- Cristall real: defectes reticulars