

### Capitol I

#### Conceptes bàsics per a l'estudi termodinàmic de sistemes heterogenis

1. Condicions generals d'equilibri per a un sistema multicomponent i multifasic. Regla de les fases de Gibbs.
2. Representació gràfica de l'equilibri entre fases.
3. Construcció de diagrames de fase a partir de dades d'energia lliure de Gibbs.
4. Sistemes monocomponents o unaris.
5. Sistemes binaris.
6. Sistemes ternaris.

### Capitol II

#### Factors que controlen la formació i estructura de fases cristal·lines

1. Predicció de la estabilitat d'una fase: metalls i compostos de valència.
2. Conseqüències estructurals dels diferents tipus d'enllaç
  - 2.1 Cristalls ionics.
  - 2.2 compostos amb enllaç covalent saturat
  - 2.3 Fases metal·liques.
3. Factors que influencien l'estabilitat de les estructures cristal·lines.

### Capitol III

#### Fases metastables produïdes per trempa ràpida a partir del líquid

1. Consideracions cinètiques.
2. Consideracions d'energia lliure i de diagrama de fases
3. Consideracions energètiques
4. Consideracions estructurals.
5. Classificació i mètodes de preparació de les fases metastables
  - 5.1 Tècniques de preparació a partir de la fase gaseosa
  - 5.2 Tècniques de preparació a partir del líquid sota-refredat.

## Capitol IV

### Models estructurals dels sòlids no-cristal·lins

1. Ordre a curta distància.
2. Vessant topològica.
3. Vessant química.
4. Tècniques de caracterització estructural.
5. Difracció.
6. Figura de difracció d'un microcristall.
7. Figura de difracció d'un sòlid desordenat.

## Capitol V

### Liquids bons formadors de vidre

1. Estudi fenomenologic de la transició vitrea.
2. Teories de la transició vitrea.
3. Fenomens de relaxació. Estudi de l'espectre d'energies d'activació.
4. Factors que controlan el valor de la temperatura de transició vitria.
5. Criteris de formació de vidre.

## Capitol VI

### Transicions de fase en estat sòlid

1. Consideracions termodinàmiques.
2. Transicions de primer ordre.
3. Cinética de cristal·lització.
  - 3.1 Nucleació.
  - 3.2 Creixement cristal·lí controlat per l'interfase o per difusió.
4. Cinética total de la transformació.
5. Ecuacions de Johnson-Mehl i Avrami.

## Capitol VII

### Característiques dels vidres calcogenurs i metàl·lics

1. Propietats electròniques.
2. Propietats mecàniques.
3. Ferromagnetisme i superconductivitat.
4. Aplicacions.