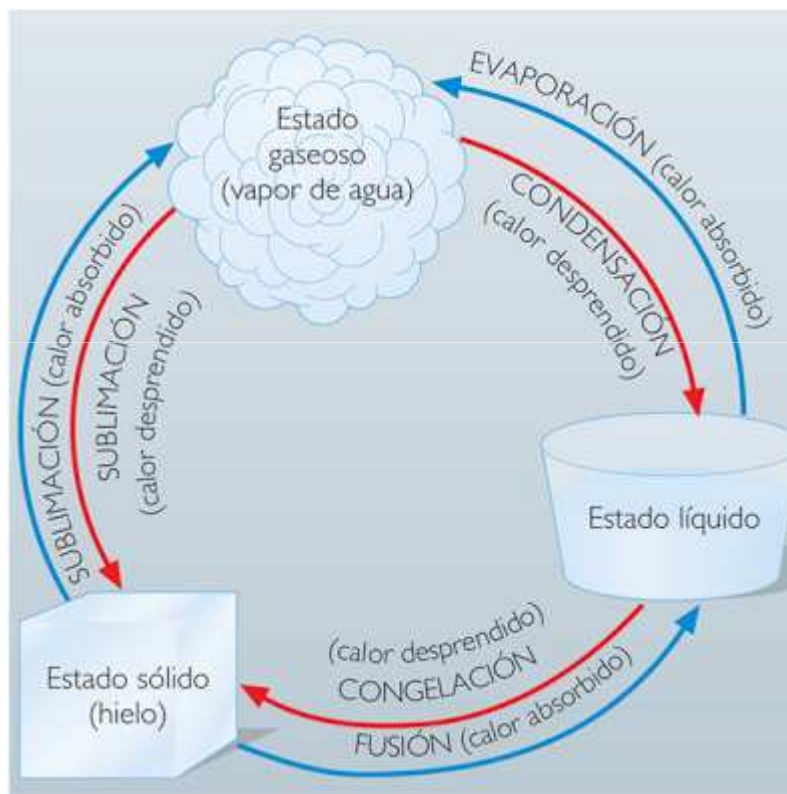


IV. FASEEN ARTEKO OREKA

Sarrera



Esperimentazio Kimika Fisikoan

Open Course Ware

<http://ocw.ehu.es/course/view.php?id=207>

Sistema definitzeko → Aldagaiak zehaztu



Faseen Araua
 $F = C - P + 2$

- ✓ Osagaiak (C).
- ✓ Faseak (P)
- ✓ Askastasun graduak (F) – Sistema definitzeko behar den aldagai intentsibo kopuru minimoa (ez menpekotasunik materia knatitaearekin):

T, P eta frakzio molarra (x)

Praktiketan sistema bitarrak ($C = 2$):

$$F = 2 - P + 2 \quad \xrightarrow{P = 1} \quad F = 3 \rightarrow 3D \text{ irudikapena}$$

2D irudikapenak:

➤ $P - x$ ($T = kte$)

➤ $T - x$ ($P = kte$)



Oreakak:

❖ Likido – Bapore

❖ Solido - Likido

