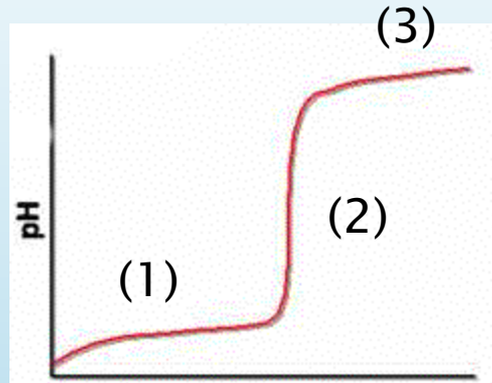


Curvas de valoración

Son representaciones gráficas de la variación del pH en el transcurso de la valoración:



%Valorado o mL de agente valorante

Hay que resaltar tres zonas:

- (1) Antes de alcanzar el **P.E.**
- (2) El **P**unto de **E**quivalencia (**P.E.**)
- (3) Rebase del **P**unto de **E**quivalencia

Los casos más frecuentes son:

- 1 valoración de ácido fuerte con base fuerte.
- 2 valoración de base fuerte con ácido fuerte.
- 3 valoración de ácido o base débil con base o ácido fuerte.

- *Permiten estudiar los diferentes casos de valoración
- *Ayudan a predecir el intervalo de pH del salto (P.F)
- *Facilitan la selección del indicador