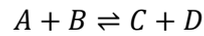




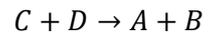
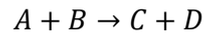
RESUMEN ESQUEMÁTICO DE: APRENDIENDO CON EXPERIMENTOS

Un equilibrio es un **proceso dinámico** donde tenemos unos reactivos que reaccionan para dar productos simultáneamente a unos productos que reaccionan para dar reactivos.

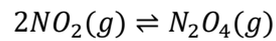
Es decir, para la reacción:



Tenemos los siguientes dos procesos que suceden simultáneamente:



Llega un punto en el que la reacción entra en lo que se conoce como **estado estacionario** y la reacción no avanza a efectos cuantitativos. Sin embargo, para visualizar este procedimiento un caso ideal es el de la reacción:



Donde, variando la temperatura, podemos ver perfectamente como la reacción es fácilmente reversible y está en constante cambio ya que el NO_2 tiene color marrón y el N_2O_4 es incoloro.