

**NOMBRE DE LA ALUMNA:**

Sofía Yamileth Guillén Flores

**NOMBRE DEL MAESTRO:**

Luz Elena Cervantes

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

Súper Nota

**MATERIA:**

Química 2

**GRADO:**

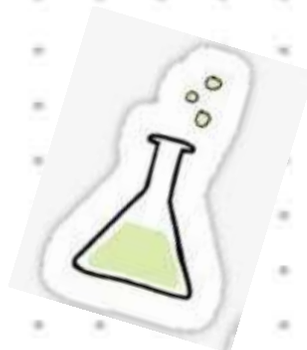
Segundo Cuatrimestre

**GRUPO:**

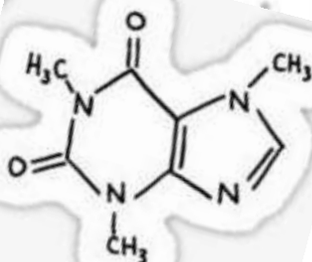
Único

# Las reacciones químicas y el equilibrio químico

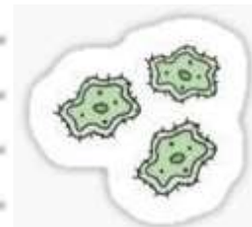
Es un proceso mediante el cual distintas sustancias cambian su composición formando sustancias nuevas.



Este tipo de proceso está presente constantemente en la naturaleza y es el causante de muchos de los fenómenos que cotidianamente percibimos.



Es el estado en el que las actividades químicas o las concentraciones de los reactivos y los productos no tienen ningún cambio neto.



Normalmente, este sería el estado que se produce cuando una reacción reversible evoluciona hacia adelante en la misma proporción que su reacción inversa.

