

Química de 2º de Bachillerato

¡Bienvenido/a a tu plataforma de apuntes de Química! Aquí encontrarás todo el temario oficial desarrollado paso a paso, con fórmulas interactivas, tablas de tendencias y consejos clave orientados para el examen de la **PAU**.

Utiliza el siguiente índice para acceder directamente a cada unidad didáctica:

Bloque 1: Estructura de la Materia y Enlace

• Tema 1: Estructura Atómica y Propiedades Periódicas

- *Contenido:* Modelo mecanocuántico, números cuánticos, configuración electrónica de la EBAU y justificación de propiedades periódicas (Z_{ef}).

• Tema 2: Enlace Químico

- *Contenido:* Enlace iónico (Ciclo de Born-Haber), enlace metálico, enlace covalente (Lewis, RPECV, Hibridación) y fuerzas intermoleculares.

Bloque 2: Energética y Cinética Química

• Tema 3: Termoquímica (*Pendiente de redactar*)

- *Contenido:* Primer principio, entalpías de reacción y formación, Ley de Hess, entropía y espontaneidad de Gibbs (ΔG).

• Tema 4: Cinética Química (*Pendiente de redactar*)

- *Contenido:* Ecuación de velocidad, orden de reacción, factores que afectan a la velocidad y teoría de colisiones.

Bloque 3: Equilibrio Químico y Reactividad

• Tema 5: Equilibrio Químico General (*Pendiente de redactar*)

- *Contenido:* Ley de acción de masas (K_c y K_p), grado de disociación (α) y Principio de Le Chatelier.

• Tema 6: Reacciones de Transferencia de Protones (Ácido-Base) (*Pendiente de redactar*)

- *Contenido:* Concepto de pH, teorías de Brønsted-Lowry, fuerza de ácidos/bases y reacciones de neutralización.

- **Tema 7: Reacciones de Transferencia de Electrones (Redox)** *(Pendiente de redactar)*

- *Contenido:* Ajuste por el método del ion-electrón, celdas galvánicas (pilas) y estequiometría de la electrólisis (Leyes de Faraday).

Bloque 4: Química Organica

- **Tema 8: Química organica y reactividad** *(Pendiente de redactar)*

- *Contenido:* Formulación orgánica, isomería y reactividad.

- **Tema 9: Polimeros organicos** *(Pendiente de redactar)*

- *Contenido:* Definición, tipos y reacciones típicas.
-

Cómo usar esta web para estudiar

1. **Teoría en pantalla completa:** Se ha optimizado el diseño para que las fórmulas complejas y las tablas periódicas se vean sin recortes.
2. **Copia de código:** En cada bloque verás un botón arriba a la derecha para descargar el texto directamente si lo necesitas.