

# Estados de la materia y cambios de estado

Ciencias Naturales | Física

## Descripción del Curso

Este curso de Física está diseñado para estudiantes de 15 a 16 años y ofrece una visión integral de la materia y la energía a través de las diferentes unidades. En la Unidad 2, Cambios de estado de la materia y energía, se analiza cómo la energía y la temperatura provocan transiciones entre los estados sólido, líquido y gaseoso. Se abordan los cambios por calentamiento y enfriamiento: fusión, solidificación, vaporización (evaporación y ebullición), condensación, sublimación y deposición. Se explican las condiciones de temperatura y la energía implicada en cada proceso, con ejemplos y actividades prácticas para comprender la relación entre energía, temperatura y estado de la materia. La unidad busca que el alumnado identifique estos cambios, explique la energía asociada y conecte estos conceptos con situaciones cotidianas y fenómenos observables, como la cocción de alimentos, la congelación de sustancias o la evaporación de un líquido. A lo largo del curso se fomentará el razonamiento científico, la interpretación de datos experimentales y la habilidad para comunicar ideas de forma clara, promoviendo la curiosidad y la resolución de problemas en contextos reales.

## Competencias

- Comprender y describir con precisión los cambios de estado de la materia (fusión, solidificación, vaporización, condensación, sublimación y deposición) y las condiciones de temperatura asociadas.
- Explicar, con ejemplos, la energía implicada en cada cambio de estado y relacionarla con conceptos de calor y temperatura.
- Aplicar los conceptos de cambios de estado para interpretar situaciones cotidianas y resolver problemas simples de física y química.
- Desarrollar hábitos de observación, razonamiento científico y comunicación efectiva (oral y escrita) al presentar resultados de experimentos y argumentos razonados.
- Trabajar de manera colaborativa, planificar y realizar actividades prácticas de forma segura, y analizar datos experimentales para tomar conclusiones.

## Requerimientos

- Conocimientos previos de conceptos básicos de temperatura y estado de la materia (sólido, líquido, gaseoso).
- Acceso a recursos de aprendizaje: cuaderno de actividades, lecturas y videos explicativos.
- Materiales para prácticas básicas: termómetros, recipientes de medición, agua, hielo y elementos de seguridad como gafas.
- Espacios adecuados y supervisión para realizar experimentos sencillos en aulas o entornos seguros en casa.

- Evaluaciones formativas y sumativas: cuestionarios, informes de prácticas y proyectos breves.
- Compromiso con normas de seguridad y buena conducta en actividades experimentales.

## Unidades del Curso

### Unidad 1: Unidad 1: Estados de la materia y propiedades

#### Objetivos de Aprendizaje

- Definir qué es la materia y distinguir entre estado sólido, estado líquido y estado gaseoso en función de la forma y el volumen que presentan.
- Describir la movilidad de las partículas en cada estado y justificar por qué cada estado tiene una forma y volumen diferentes.
- Aplicar ejemplos cotidianos para identificar el estado de la materia en diferentes sustancias y situaciones (p. ej., hielo, agua, vapor).

#### Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Propiedades básicas de la materia y clasificación por estados. Descripción corta: se introduce la idea de que la materia tiene masa y ocupa espacio; se clasifican por estados y se analizan forma y volumen.
2. Tema 2: Estados de la materia: sólido, líquido y gaseoso. Descripción corta: características de forma, volumen y movimiento de partículas en cada estado, con ejemplos simples.
3. Tema 3: Identificación de estados de la materia en situaciones cotidianas. Descripción corta: uso de ejemplos reales para reconocer estados a partir de observaciones y mediciones sencillas.

#### Actividades

- **Actividad 1: Clasificación de objetos por estado de la materia** - Observa diferentes objetos y clasifícalos como sólido, líquido o gaseoso a partir de su forma, volumen y la movilidad de las partículas. Puntos clave: distinguir entre forma definida y volumen definido; justificar el estado observado; registrar ejemplos. Aprendizaje: desarrollo de razonamiento y demostración basada en observación.
- **Actividad 2: Observación con hielo y agua** - Realiza un experimento sencillo para observar la fusión del hielo y la energía necesaria para cambiar de estado, registrando temperaturas (si se dispone de un termómetro sencillo) y cambios en la estructura de la materia. Puntos clave: cambios de estado por aumento de energía; relación entre temperatura y estado de la materia. Aprendizaje: comprender la transferencia de energía durante cambios de estado.
- **Actividad 3: Debate y reflexión** - Completa tarjetas con ejemplos de sustancias y justifica su estado, discutiendo posibles cambios con energía y condiciones ambientales. Puntos clave: razonamiento científico, comunicación de ideas y evidencia experimental. Aprendizaje: argumentar con evidencia y comunicar conclusiones.

#### Evaluación

La evaluación se alinea con el Objetivo General y los Objetivos Específicos de la unidad:

- Rúbrica de observación y clasificación: identificar correctamente el estado de la materia en objetos y sustancias dados y explicar las propiedades clave.
- Prueba corta de conceptos: preguntas de opción y respuesta corta sobre definiciones y ejemplos de estados de la materia.
- Registro de laboratorio/actividades: informe breve o cuaderno de campo con observaciones de la fusión del hielo y análisis de energía necesaria para el cambio de estado.
- Participación y argumentación en clase: involucramiento en debates y discusión de ejemplos cotidianos.

## **Unidad 2: Unidad 2: Cambios de estado de la materia y energía**

### **Objetivos de Aprendizaje**

- Identificar y distinguir entre fusión, solidificación, vaporización (evaporación y ebullición), condensación, sublimación y deposición.
- Explicar, con ejemplos, qué energía está asociada a cada cambio de estado y qué condiciones de temperatura permiten que ocurran.
- Relacionar los cambios de estado con aplicaciones cotidianas y con conceptos de energía y temperatura.

### **Contenidos Temáticos**

1. Tema 1: Fusión y solidificación: cambios de estado por aumento o disminución de energía y las temperaturas de transición. Descripción corta: la fusión ocurre cuando se rompe la estructura cristalina al incorporar energía; la solidificación, cuando la energía se libera.
2. Tema 2: Vaporización: evaporación y ebullición; condiciones y energía implicada. Descripción corta: diferencias entre evaporación y ebullición y los umbrales de temperatura para cada proceso.
3. Tema 3: Condensación, sublimación y deposición: procesos en los que el estado cambia a partir de la temperatura y presión; ejemplos y aplicaciones. Descripción corta: gas a líquido a sólidos, y viceversa, con énfasis en energía implicada.

### **Actividades**

- **Actividad 1: Demostración de fusión y solidificación** - Experimento con hielo y agua para observar la transición entre sólido y líquido, registrando temperaturas y cambios de energía. Puntos clave: patrones de energía al cambiar de estado; relación entre temperatura y estructura. Aprendizaje: comprender cómo la energía determina el estado.
- **Actividad 2: Observación de evaporación y ebullición** - Comparar evaporación en una superficie con un líquido en ebullición, discutir energía necesaria y condiciones de temperatura. Puntos clave: diferencias entre evaporación y ebullición, influencia de la temperatura y la superficie. Aprendizaje: distinguir procesos y condiciones térmicas.

- **Actividad 3: Experiencia de condensación, sublimación y deposición** - Observar condensación en una superficie fría, y explicar energías implicadas; además, discutir deposición de gases a sólidos en condiciones adecuadas. Puntos clave: rutas de cambio de estado y energía asociada. Aprendizaje: conectar cambios de estado con energía y entornos.

## Evaluación

La evaluación para la unidad se centra en la comprensión y aplicación de los cambios de estado y sus condiciones:

- Pregunta de desarrollo o prueba corta para describir y distinguir entre fusión, solidificación, vaporización, condensación, sublimación y deposición; señalar energía asociada y condiciones de temperatura.
- Actividad de laboratorio o informe: documentar un cambio de estado con ejemplos y cálculos sencillos de energía (si se disponen) o estimaciones de energía requerida.
- Participación en debates y claridad en explicación de procesos de estado sobre distintos ejemplos.