CN\_04\_01\_REC170\_M5D**\_**Estados\_Materia

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio CN\_04\_01\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.) Refuerza tu aprendizaje: Estados de la materia

**\*** Descripción del recurso Leer cada una de las siguientes afirmaciones. Marcar si es falsa o verdadera.

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") cambios físicos, cambios químicos, estados de la materia, sólidos, líquidos, gases, temperatura

**\*** Tiempo estimado (minutos) 5

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación | X | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación |  | Generador de actividades |  |

**\*** Competencia (indicar sólo una)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| … en comunicación lingüística |  | … matemática |  |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico | X | Tratamiento de la información y competencia digital |  |
| … social y ciudadana |  | … cultural y artística |  |
| … para aprender a aprender |  | Autonomía e iniciativa personal |  |

**\*** Tipo de Media (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Secuencia de imágenes |  | Video |  | Animación |  | Interactivo | X |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil

**DATOS DEL EJERCICIO**

COPIA EL TÍTULO DEL RECURSO PARA EL TÍTULO DEL EJERCICIO AL MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\*** Título del ejercicio (**86** caracteres máx.) Verdadero o Falso

**\*** Grado del ejercicio (Primaria o Secundaria); “P” o “S”

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Leer cada una de las siguientes afirmaciones. Marcar si es falsa o verdadera.

**\*** Sin ordenación aleatoria (S/N):)

Mostrar calculadora (S/N)

**NO**: PERMITE SELECCIONAR MÁS DE UNA OPCIÓN, APLICA A TODAS LAS PREGUNTAS DEL EJERCICIO.

**\*** Respuesta única (S/N)

MÍN. 1 MÁX. 10. TEST-TEXTO CON TEXTO LARGO (OPCIÓN MÚLTIPLE). LA EXPLICACIÓN SE MUESTRA AL MOMENTO DE PEDIR LA SOLUCIÓN. POR LO MENOS UNA O TODAS LAS RESPUESTAS DE UNA PREGUNTA PUEDEN SER CORRECTAS, MARQUE ÉSTAS CON NEGRITA.

**\*** Texto sobre el que se pregunta 1 (**745** caracteres máximo)

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo) Los Líquidos tienen una forma definida que no cambia.

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

1. Verdadero
2. **Falso**

Texto sobre el que se pregunta 2 (**745** caracteres máximo)

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo) Los sólidos tienen partículas que se pueden estrechar entre ellas.

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

1. Verdadero
2. **Falso**

Texto sobre el que se pregunta 3 (**745** caracteres máximo)

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo) El aire está hecho de gas.

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

1. **Verdadero**
2. Falso

Texto sobre el que se pregunta 4 (**745** caracteres máximo)

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo) El hielo es un ejemplo de los sólidos.

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

1. **Verdadero**
2. Falso

Texto sobre el que se pregunta 5 (**745** caracteres máximo)

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo) Cuando un sólido se derrite, este cambia de estado

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

1. **Verdadero**
2. Falso

Texto sobre el que se pregunta 6 (**745** caracteres máximo)

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo) Los cambios físicos alteran las partículas de la materia.

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

1. Verdadero
2. **Falso**

Texto sobre el que se pregunta 7 (**745** caracteres máximo)

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo) Un cambio químico no afecta las propiedades de la materia.

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

1. Verdadero
2. **Falso**

Texto sobre el que se pregunta 8 (**745** caracteres máximo)

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo) Al aumentar la temperatura de un líquido a más de 100ºC empieza a evaporarse

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

1. **Verdadero**
2. Falso