**CN\_04\_01\_CO\_REC30: Cambios de la Materia Test - solo texto**

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

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.) Cambios de la materia

**\*** Descripción del recurso Ejercicio genérico MA4

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") cambios físicos, cambios químicos.

**\*** 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 |  |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto | X | 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.) Cambios de la Materia

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

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Clasifica los siguientes cambios de la materia (**cambios físicos** y **cambios químicos**), anotando delante de cada uno a que tipo pertenece:

**\*** 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 (OPCIÓN MÚLTIPLE). EL TEXTO DE 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.

**\*** Pregunta 1 (**173** caracteres máximo)

1. Disolver azúcar en agua

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

Cambio Químico

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

2. Freír una chuleta

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

Cambio Químico

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

3. Arrugar un papel

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

Cambio Físico

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

4. El proceso de la digestión

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

Cambio Químico

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

5. Secar la ropa al sol

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

Cambio Físico

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

6. Congelar una paleta de agua

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

Cambio Físico

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

7. Hacer un avion de papel

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

Cambio Físico

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

8. Oxidación del cobre

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

Cambio Químico

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo)

9. Combustión de la gasolina

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

Cambio Químico