**Ejercicio Genérico M3A: Asociar imagen-texto**

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio CN\_10\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso Identifica las unidades de las magnitudes físicas cinemáticas

**\*** Descripción del recurso Actividad que permite identificar las unidades del SI de las magnitudes más utilizadas en el estudio de los movimientos

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") cinemática, unidades, velocidad, rapidez, desplazamiento, aceleración, distancia

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

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

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

**\*** Competencia (indicar sólo una) … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| … en comunicación lingüística |  | … matemática |  |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico |  | 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) Actividad

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

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

**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.) Identifica las unidades de las magnitudes físicas cinemáticas

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

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Relaciona cada magnitud física con su respectiva unidad del SI.

Más información (ventana flotante)

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/N) N

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

Mostrar calculadora (S/N) N

MÍN. 2 MÁX. 6. MATCH: IMAGEN A TEXTO.

**\*** PALABRA 1

Título (50 caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:



CO\_10\_02\_REC20\_FR1 (CODIGO DE FORMULA NUMERO 1)

**\*** Texto 1 (23 caracteres máximo)

Velocidad

Texto 2 (23 caracteres máximo)

Rapidez

**\*** PALABRA 2

Título (50 caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:



CO\_10\_02\_REC20\_FR2 (CODIGO DE FORMULA NUMERO 2)

**\*** Texto 1 (23 caracteres máximo)

Aceleración

Texto 2 (23 caracteres máximo)

PALABRA 3

Título (50 caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:



CO\_10\_02\_REC20\_FR3 (CODIGO DE FORMULA NUMERO 1)

**\*** Texto 1 (23 caracteres máximo)

Desplazamiento

Texto 2 (23 caracteres máximo)

Distancia