**Ejercicio Genérico M10A: Contenedores**

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio CN\_05\_12\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.) Máquinas eléctricas y el tipo de energía que generan

**\*** Descripción del recurso Ejercicio en el que se relacionan nombres de máquinas eléctricas con el tipo de energía que generan.

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") maquinas eléctricas,tipo de energía,generación

**\*** Tiempo estimado (minutos)

10

**\*** 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.) Máquinas eléctricas y el tipo de energía que generan

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

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Arrastra las etiquetas, las cuales contienen nombres de máquinas eléctricas, a su contenedor correspondiente, de acuerdo con el tipo de energía que produzcan a partir de la energía eléctrica.

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. 4. CONTENEDORES. CADA CONTENEDOR DEBERÁ CONTAR CON POR LO MENOS UNA RESPUESTA.

**\*** Contenedor 1 (**25** caracteres máximo)

Luz

**\*** Respuestas (mín. 1 – máx. 5, **23** caracteres máximo cada respuesta)

Semáforo

Lámpara

Linterna

Audio OPCIONAL (nombre del archivo .mp3)

**\*** Contenedor 2 (**25** caracteres máximo)

Movimiento

**\*** Respuestas (mín. 1 – máx. 5, **23** caracteres máximo cada respuesta)

Motor eléctrica

Aspiradora

Escalera eléctrica

Audio OPCIONAL (nombre del archivo .mp3)

Contenedor 3 (**25** caracteres máximo)

Calor

**\*** Respuestas (mín. 1 – máx. 5, **23** caracteres máximo cada respuesta)

Faja eléctrica

Secador de cabello

Olla eléctrica

Audio OPCIONAL (nombre del archivo .mp3)

Contenedor 4 (**25** caracteres máximo)

Sonido

**\*** Respuestas (mín. 1 – máx. 5, **23** caracteres máximo cada respuesta)

Alarma

Timbre

Parlante

Audio OPCIONAL (nombre del archivo .mp3)