**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) 15

**\*** 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 2-Medio

**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 con nombres de máquinas eléctricas a su contenedor correspondiente, según el tipo de energía que produzcan a partir de la energía eléctrica.

Más información (ventana flotante)

La energía no se crea ni se destruye, pero sí se transforma. Con las máquinas adecuadas es posible transformar la energía eléctrica en otras formas de energía. Por eso, de la energía eléctrica podemos obtener calor, luz y movimiento. Además, a partir de esa energía podemos crear campos magnéticos y generar y enviar señales.

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 eléctrico

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)