**Ejercicio Genérico M12D: Ordenar secuencias según texto con imagen**

**\***Nombre del guión a que corresponde el ejercicio CN\_G03\_05\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\***Título del recurso(**65** caracteres máx.) Funcionamiento de un calentador solar.

**\***Descripción del recurso Ejercicio en el que se pide al estudiante que orden una serie de frases relacionadas con el funcionamiento de un calentador solar.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Solar, calentador, recurso natural, ilimitado.

**\***Tiempo estimado (minutos) 10

**\***Acción didáctica (indicarsólo 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.) Funcionamiento de un calentador solar.

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

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Observa cuidadosamente la imagen de un calentador solar. Luego ordena las frases de acuerdo con el funcionamiento de debe tener un calentador solar.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N) N

Escriba los **elementos** (respuesta) en la secuencia correcta, una por línea, EJEMPLO:

Lávate las manos con jabón y luego con un poco de alcohol

Empapa un pedazo de algodón con alcohol

Toma la jeringa

Etcétera…

**\***Orden inicial (**12** caracteres máximo EJEMPLOS: “Inicio”, “Comienza con”, “Mayor”, “Relevante”)

Inicio

**\***Orden final (**12** caracteres máximo EJEMPLOS: “Final”, “Termina en”, “Menor”, “Irrelevante)

Final

**\***IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

Realizar una ilustración como la siguiente.

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01n) CN\_G03\_05\_CO\_REC190\_IMG1n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01a)

**\***Elementos(**6** respuestas obligatorio de **58**caracteres máximo, cada una, escritas en el orden correcto)

La luz del Sol pasa a través del vidrio.

Dentro de la caja la luz se transforma en calor.

El agua entra fría a la caja por un extremo del tubo.

En la caja se calienta el agua que va por el serpentín.

El agua sale caliente por el otro extremo del serpentín.

El agua caliente se recoge en un recipiente.