**Ejercicio Genérico M2C: Rellenar huecos desde desplegable**

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio

Lógica y teoría de conjuntos

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.)

Proposiciones con cuantificadores

**\*** Descripción del recurso

Permite al estudiante formar proposiciones con el uso de cuantificadores y sus respectivas negaciones.

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",")

Cuantificadores, Negación

**\*** 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 | x |
| … 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)

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

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

1

**DATOS DEL EJERCICIO**

**\*** Título del ejercicio (**86** caracteres máx.)

Proposiciones con cuantificadores

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

S

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo)

Completa las siguientes proposiciones con los respectivos cuantificadores:

Más información (ventana flotante)

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

N

Mostrar calculadora (S/N)

N

MÍN. 1 MÁX. 12. RELLENAR HUECOS DESDE DESPLEGABLES. ESCRIBE TEXTO EN EL CUAL SE DEBERÁ INCLUIR UN ASTERISCO ENTRE CORCHETES [\*] EN CADA UNO DE LOS ESPACIOS EN DÓNDE QUEDARÁN HUECOS CON RESPUSTAS A ELEGIR, EJEMPLO:

Lo que no es para ti...aunque te pongas; … ENTONCES DEBE SER: Lo que no es para ti...aunque te [\*] …

DESPUÉS ESCRIBE PARA CADA HUECO ([\*]) **CUATRO** POSIBLES RESPUESTAS INDICANDO LA RESPUESTA CORRECTA EN NEGRITA, (**IMPORTANTE**: LAS LISTAS DE RESPUESTAS DEBEN IR EN EL ORDEN DE APARICIÓN). CONSIDERE QUE EL ORDEN EN QUE SE ENLISTAN LAS CUATRO POSIBLES RESPUESTAS ES COMO TENDRÁ EL DESPLIEGUE LA LISTA EN PANTALLA. EJEMPLO:

\* Palabra 1 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

No todos

Algunos

Todas

Existe

**\*** Texto a rellenar (**745** caracteres máximo)

1. [\*] los deportistas son buenos gimnastas
2. [\*] médicos son pediatras
3. [\*] hongos son comestibles
4. [\*] las aves vuelan
5. [\*] un número neutro
6. [\*] un número impar que es múltiplo de 3
7. [\*] Hace calor
8. [\*]Los niños son felices
9. [\*] Día es tarde para aprender
10. [\*] Los múltiplos de 9 son múltiplos de 3

Audio (opcional) S/N, Si existe, indicar el nombre del archivo mp3

N

\* Palabra 1 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**No todos**

Algunos

Todas

Existe

Palabra 2 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

No todos

**Algunos**

Todas

Existe

Palabra 3 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

No todos

**Algunos**

Todas

Existe

Palabra 4 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

No todos

Algunos

**Todas**

Existe

Palabra 5 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

No todos

Algunos

Todas

**Existe**

Palabra 6 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

No todos

Algunos

Todas

**Existe**

Palabra 7 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**Nunca**

Algunos

Todas

Existe

Palabra 8 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**No todos**

Algunos

Todas

Existe

Palabra 9 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**Nunca**

Algunos

Todas

Existe

Palabra 10 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Nunca

Algunos

**Todos**

Existe