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

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

MA\_05\_01\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Practica las relaciones que se dan entre conjuntos

**\*** Descripción del recurso

Actividad para practicar las relaciones que se dan entre dos conjuntos dados con la selección de la que se establece entre ellos.

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

Conjunto, relaciones, igualdad, disjunción, intersecantes.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

10 min

**\*** 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

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.)

Practica las relaciones que se dan entre conjuntos

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

P

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

Selecciona la relación que se establece en cada pareja de conjuntos.

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)

colocas;

**pongas;**

quitas;

retiras;

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

Dados los siguientes conjuntos, selecciona la relación que se establece entre cada pareja establecida.

*A =* {*x*/*x* es múltiplo de 5 menor que 28}

*B* = {2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16}

*C =* {*x*/*x* es un número impar menor que 10}

*D =* {*x*/*x* es un digito}

*E =* {*x*/*x* es un número par menor que 17}

Los conjuntos *B* y *C* son [\*]; los conjuntos *A* y *D* son [\*]; los conjuntos *B* y *E* son [\*], y los conjuntos *C* y *D* son [\*].

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

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

iguales

**disjuntos**

intersecantes

vacíos

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

**intersecantes**

Iguales

disjuntos

vacíos

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

intersecantes

vacíos

disjuntos

**iguales**

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

Disyuntos

Iguales

**Intersecantes**

vacíos