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

**\***Nombre del guión a que corresponde el ejercicioCN\_07\_13\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\***Título del recurso(**65** caracteres máx.) Diferentes papeles de cada ciencia en la Medicina

**\***Descripción del recurso Ejercicio de rellenar huecos en un texto que trata sobre la relación entre la Medicina y las Ciencias naturales.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Medicina, biología, química, física

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

**\***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

**DATOS DEL EJERCICIO**

COPIA EL TÍTULO DEL RECURSO PARA EL TÍTULO DEL EJERCICIO, A MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA QUE EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\***Título del ejercicio (**86** caracteres máx.) Diferentes papeles de cada ciencia en la Medicina

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

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Rellena los huecos en el texto escogiendo la ciencia que corresponda en cada caso.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N) N

MÍN. 1MÁX. 12. RELLENAR HUECOS DESDE DESPLEGABLES. ESCRIBE UN 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 ESCRIBEPARA CADA HUECO([\*]) **CUATRO**POSIBLES RESPUESTASINDICANDO 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)

Los conocimientos básicos que sustentan la Medicina pertenecen al campo de la [\*], mientras que la mayoría de los medicamentos se fabrican usando la [\*]. Para entender cómo es el cuerpo humano, qué partes tiene y qué funciones cumple, se debe acudir a la [\*], y si se quiere visualizar el interior del cuerpo de un paciente determinado se recurre a la [\*]. La distribución de minerales importantes para la salud en el globo terrestre es estudiada por la [\*], mientras que la presencia de dichos minerales en el cuerpo se evalúa normalmente usando técnicas de la [\*].

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

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

**Biología**

Química

Física

Geología

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

Biología

**Química**

Física

Geología

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

**Biología**

Química

Física

Geología

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

Biología

Química

**Física**

Geología

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

Biología

Química

Física

**Geología**

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

Biología

**Química**

Física

Geología