**Ejercicio Genérico M10A: Contenedores**

**\***Nombre del guión a que corresponde el ejercicioCN\_07\_13\_CO\_REC180

**DATOS DEL RECURSO**

**\***Título del recurso(**65** caracteres máx.)Instrumentos y conocimientos de las ciencias en la Medicina

**\***Descripción del recurso Ejercicio interactivo consistente en relacionar instrumentos y conocimientos usados por la Medicina con la ciencia natural de la cual hacen parte o en la que se basan.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas "," ) Medicina, Biología, Química, Física, instrumentos médicos.

**\***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 1-Fácil

**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.)Instrumentos y conocimientos de las ciencias en la Medicina

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

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Se dan instrumentos y conocimientos del trabajo médico. Cada uno es más cercano a una ciencia natural que los otros. Arrastra cada etiqueta al contenedor de la ciencia a la que corresponda.

Más información (ventana flotante)

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

**\***Sin ordenación aleatoria (S/N):)S

Mostrar calculadora (S/N)N

MÍN. 2MÁX. 4. CONTENEDORES. CADA CONTENEDOR DEBERÁ CONTAR CON POR LO MENOS UNA RESPUESTA.

**\***Contenedor 1 (**25** caracteres máximo) Biología

**\***Respuestas(mín. 1 – máx. 5, **23** caracteres máximo cada respuesta)

Infección

Herencia

Enfermedad

Salud

Microbio

Audio OPCIONAL (nombre del archivo .mp3)

**\***Contenedor 2 (**25** caracteres máximo) Química

**\***Respuestas (mín. 1 – máx. 5, **23** caracteres máximo cada respuesta)

Ibuprofeno

Acetaminofén

Suplemento vitamínico

Sintético

Droga

Audio OPCIONAL (nombre del archivo .mp3)

Contenedor 3 (**25** caracteres máximo) Física

**\***Respuestas (mín. 1 – máx. 5, **23** caracteres máximo cada respuesta)

Báscula

Resonancia magnética

Microscopio

Radiografía

Radiación

Audio OPCIONAL (nombre del archivo .mp3)