**Ejercicio Genérico M4A: Test - solo texto**

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

**DATOS DEL RECURSO**

**\***Título del recurso(**65** caracteres máx.)Geología, Astronomía y Medicina.

**\***Descripción del recurso Preguntas de selección múltiple que indagan sobre la relación de la Geología y la Astronomía con la Medicina.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Geología, Astronomía, Medicina.

**\***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-Difícil3-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.) Geología, Astronomía y Medicina

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

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Escoge la frase correcta que complementa cada enunciado.

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

**NO**: PERMITE SELECCIONAR MÁS DE UNA OPCIÓN, APLICA A TODAS LAS PREGUNTAS DEL EJERCICIO.

**\***Respuesta única (S/N) S

MÍN. 1MÁX. 10. TEST-TEXTO (OPCIÓN MÚLTIPLE). EL TEXTO DE LA EXPLICACIÓN SE MUESTRA AL MOMENTO DE PEDIR LA SOLUCIÓN. POR LO MENOS UNA O TODAS LAS RESPUESTAS DE UNA PREGUNTA PUEDEN SER CORRECTAS. MARQUE ÉSTAS CON NEGRITA.

**\***Pregunta 1 (**173** caracteres máximo)

La Astronomía no ha sido fundamental en el desarrollo de la Medicina, pero

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***Respuestas(mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**… hoy la Medicina se beneficia de la Astronomía.**

**…** hoy la Medicina no se beneficia de la Astronomía.

…la Medicina nunca se beneficiará de la Astronomía.

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

La Geología podría aportar más a la Medicina en el campo de…

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**La prevención**

El diagnóstico

El tratamiento

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál de las siguientes ciencias naturales no tiene todavía aplicación en el diagnóstico médico?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

La Química

La Física

**La Astronomía**

Ninguna de las anteriores