**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.)Afirmaciones verdaderas y falsas sobre ciencia y Medicina

**\***Descripción del recursoActividad consistente en identificar como falsos o verdaderos unos enunciados referentes a diversos aspectos del papel de la ciencia en la Medicina.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Ciencias naturales, Medicina.

**\***Tiempo estimado (minutos) 20 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 2-Medio

**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.)Afirmaciones verdaderas y falsas sobre ciencia y Medicina

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

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Para cada enunciado, responde si es falso o verdadero.

Más información (ventana flotante)

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información(S/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 Biología se encarga de estudiar y curar las maldiciones generacionales.

Explicación (**173** caracteres máximo)

La Biología no acepta la existencia de maldiciones generacionales, sino de enfermedades genéticas.

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

Verdadero

**Falso**

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

A la sal de cocina se le extrae el yodo para prevenir las enfermedades ocasionadas por el exceso de este mineral.

Explicación (**173** caracteres máximo)

A la sal se le adiciona yodo para prevenir su carencia.

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

Verdadero

**Falso**

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

En el trabajo de diagnóstico médico se usan aparatos capaces de crear imágenes a partir de sonidos.

Explicación (**173** caracteres máximo)

Es la técnica de ultrasonido o ecografía.

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

**Verdadero**

Falso

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Gracias a los trabajos en Física se descubrió la existencia de los microorganismos.

Explicación (**173** caracteres máximo)

Gracias a la invención del microscopio de descubrieron los microorganismos.

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

**Verdadero**

Falso

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

La Medicina se beneficia de la Astronomía porque esta le da información sobre la distribución en el universo de minerales importantes para la salud.

Explicación (**173** caracteres máximo)

Esta información no es útil a la Medicina, yaque no hay medios para recoger esos minerales. Además, la Astronomía desconoce la ubicación de estos en el universo.

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

Verdadero

**Falso**