**Ejercicio Genérico M5B: Test - con video**

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio CN\_06\_08\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.) Practica tus conocimientos sobre los ecosistemas acuáticos

**\*** Descripción del recurso Preguntas a partir de un video sobre los lagos

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

**\*** Tiempo estimado (minutos) 15

**\*** 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 |  |
| … 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 | x | Animación |  | Interactivo |  |
| 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 AL MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\*** Título del ejercicio (**86** caracteres máx.) Practica tus conocimientos sobre los ecosistemas acuáticos

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

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) A partir del video sobre los lagos responde la siguientes preguntas, recuerda solo una respuesta es correcta

Más información (ventana flotante)N

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

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

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. 1 MÁX. 10. TEST-TEXTO CON VIDEO (OPCIÓN MÚLTIPLE). **SE UTILIZA UN *SOLO* VIDEO PARA LAS N PREGUNTAS, SE PUEDE DEFINIR PARA CADA PREGUNTA EL TIEMPO DE SALTO Y ASÍ NO SE REPRODUCE DESDE EL PRINCIPIO.** 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 forma y volumen de los lagos esta relacionado con :

Explicación (**173** caracteres máximo)N

**\*** Video (nombre del archivo), Tiempo de salto **opcional** (especificar en segundos)

<http://profesores.aulaplaneta.com/DesktopModules/PPP_EditorGuionesKO/RecursoProfesor.aspx?IdGuion=11021&IdRecurso=522118&Transparent=on>

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

Su origen morfológico

**Su origen geológico**

Su origen hidrológico

Su origen ecológico

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

¿En dónde se forma la flora en los lagos?

Explicación (**173** caracteres máximo)N

**\*** Video (nombre del archivo), Tiempo de salto **opcional** (especificar en segundos)

<http://profesores.aulaplaneta.com/DesktopModules/PPP_EditorGuionesKO/RecursoProfesor.aspx?IdGuion=11021&IdRecurso=522118&Transparent=on>

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

En la orilla de los lagos y no varía en función su profundidad

En el centro de los lagos y varía en funciónsu profundidad

**En la orilla de los lagos y varía en función de su profundidad**

En el centro de los lagos y no varía en funciónsu profundidad

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Los Lagos son grandes masas de agua:

Explicación (**173** caracteres máximo)N

**\*** Video (nombre del archivo), Tiempo de salto **opcional** (especificar en segundos)

<http://profesores.aulaplaneta.com/DesktopModules/PPP_EditorGuionesKO/RecursoProfesor.aspx?IdGuion=11021&IdRecurso=522118&Transparent=on>

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

**Dulce**

Salada

Agua dulce y salada

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

¿A qué se debe la heterogeneidad vertical de los lagos?

Explicación (**173** caracteres máximo)N

**\*** Video (nombre del archivo), Tiempo de salto **opcional** (especificar en segundos)

<http://profesores.aulaplaneta.com/DesktopModules/PPP_EditorGuionesKO/RecursoProfesor.aspx?IdGuion=11021&IdRecurso=522118&Transparent=on>

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

Estatificación independiente de factores físicos, como la luz, la temperatura y la densidad del agua

Estatificación dependiente de factores bióticos, como la luz, la temperatura

Estatificación dependiente de factores abióticos y bióticos, como la luz, la temperatura

**Estatificación dependiente de factores físicos, como la luz, la temperatura y la densidad del agua**

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

¿En dónde están situados los lagos?

Explicación (**173** caracteres máximo)N

**\*** Video (nombre del archivo), Tiempo de salto **opcional** (especificar en segundos)

<http://profesores.aulaplaneta.com/DesktopModules/PPP_EditorGuionesKO/RecursoProfesor.aspx?IdGuion=11021&IdRecurso=522118&Transparent=on>

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

**En Hondonadas de terreno**

En Valles de terreno

En Mesetas del terreno

En profundidades del terreno