**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.) Características del bosque húmedo tropical o ecosistema de selva

**\*** Descripción del recurso Practica tus conocimientos sobre la selva a partir de un video

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

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

**\*** 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.)

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

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) A partir del video sobre el ecosistema selvático 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)

¿Qué caracteriza al ecosistema selvático?

Explicación (**173** caracteres máximo)N

**\*** Video (nombre del archivo), Tiempo de salto **opcional** (especificar en segundos) <http://aulaplaneta.planetasaber.com/encyclopedia/default.asp?idpack=10&idpil=VI010235&ruta=Buscador>

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

Baja biodiversidad

Suelos ricos

Estrato abizal

**Enorme biodiversidad**

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

El clima súper húmedo y constante del ecosistémica selvático permite

Explicación (**173** caracteres máximo)N

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

<http://aulaplaneta.planetasaber.com/encyclopedia/default.asp?idpack=10&idpil=VI010235&ruta=Buscador>

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

**Lluvias repartidas y temperaturas altas**

Lluvias repartidas y temperaturas bajas

Lluvias todo el tiempo y temperaturas altas

Lluvias algunas veces y temperaturas bajas

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

En el ecosistema selvático conviven gran variedad de

Explicación (**173** caracteres máximo)N

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

<http://aulaplaneta.planetasaber.com/encyclopedia/default.asp?idpack=10&idpil=VI010235&ruta=Buscador>

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

Formas de defensa o ataque

Formas animadas y inanimadas

**Formas animales y vegetales**

Formas grandes y pequeñas

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

¿Por qué en el ecosistema selvático domina el estrato arbóreo?

Explicación (**173** caracteres máximo)N

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

<http://aulaplaneta.planetasaber.com/encyclopedia/default.asp?idpack=10&idpil=VI010235&ruta=Buscador>

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

Por adaptaciones a la falta de agua y a la elevada humedad atmosférica

**Por adaptaciones a la falta de luz y a la elevada humedad atmosférica**

Por adaptaciones a la falta de suelos y a la elevada humedad atmosférica

Por adaptaciones a la falta de aire y a la elevada humedad atmosférica

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Los animales adquieren multitud de formas de defensa y ataque

Explicación (**173** caracteres máximo)N

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

<http://aulaplaneta.planetasaber.com/encyclopedia/default.asp?idpack=10&idpil=VI010235&ruta=Buscador>

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

Porque son presas

Para defenderse

**Porque son depredadores y presas**

Para protegerse