**CN\_06\_08\_CO\_REC120 V**

**Las características de la selva húmeda tropical**

**Actividad con preguntas de escogencia múltiple sobre la selva húmeda tropical, a partir de un video**

**NUEVO INTERACTIVO M5B**

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Ecosistema,selva húmeda,actividad

**\*** 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 |  | Animación |  | Interactivo | x |
| 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.) Las características de la selva húmeda tropical

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

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) A partir del video sobre el ecosistema selvático, señala la respuesta correcta o la frase que completa satisfactoriamente la afirmación. Recuerda que puede haber más de una respuesta 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) N

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 a la selva húmeda tropical?

Explicación (**173** caracteres máximo) Su enorme biodiversidad y sus suelos pobres en nutrientes.

**\*** 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)

**\***Su baja biodiversidad.

**\*Sus suelos pobres en nutrientes.**

**\***Su carencia de estratos.

**\*Su enorme biodiversidad.**

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo) En el clima permanentemente cálido y húmedo de los ecosistemas selváticos se presentan…

Explicación (**173** caracteres máximo) Lluvias abundantes distribuidas en tiempo y espacio, y temperaturas altas.

**\*** 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 abundantes distribuidas en tiempo y espacio, y temperaturas altas.**

**\***…lluvias distribuidas en tiempo y espacio, y temperaturas bajas.

**\***…lluvias permanentes y temperaturas altas.

**\***…lluvias esporádicas y temperaturas altas.

**\***…lluvias abundantes distribuidas en tiempo y espacio, y temperaturas bajas.

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo) En el ecosistema selvático **coexisten** gran variedad de…

Explicación (**173** caracteres máximo) formas animales y vegetales.

**\*** 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)

… estrategias de defensa y de agresión.

…componentes bióticos y componentes vivos.

**…formas animales y vegetales.**

…organismos pequeños y organismos microscópicos.

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo) ¿Por qué en el ecosistema selvático domina el **estrato arbóreo**?

Explicación (**173** caracteres máximo) Debido a la falta de luz y a la elevada humedad atmosférica.

**\*** 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)

**\***Debido a la falta de agua y a la elevada humedad atmosférica.

**\*Debido a la falta de luz y a la elevada humedad atmosférica.**

**\***Debido a los suelos nutritivos y a la elevada humedad atmosférica.

**\***Debido 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) porque en la selva existen depredadores y presas.

**\*** 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 en la selva solo existen presas.

**\***...porque en la selva solo existen predadores.

**\***...porque en la selva solo existen descomponedores.

**\***…p**orque en la selva existen depredadores y presas.**