**Ejercicio Genérico M5A: Test - con imagen**

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio

CS\_04\_05\_REC170

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.)

Evaluación

**\*** Descripción del recurso

Recurso de preguntas con respuestas de selección múltiple.

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

“Selección”. “múltiple”.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

45 minutos.

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación | X | 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 |  |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen | X | 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 AL MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\*** Título del ejercicio (**86** caracteres máx.)

Evaluación

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

“P”

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo)

Lee las preguntas y selecciona la respuesta correcta.

Más información (ventana flotante)

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/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 IMAGEN (OPCIÓN MÚLTIPLE). 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)

Es el conjunto de condiciones climáticas que forman un entorno adecuado para el crecimiento y desarrollo de los seres vivos:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

Cadenas tróficas

Desierto

**Medio ambiente**

Humedal

Factores abióticos

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Es un sistema formado por comunidades de seres vivos que se relacionan entre sí y comparten un mismo medio físico:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

Comunidad

Impacto ambiental

Manglar

**Ecosistema**

Tundra

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

El paso de energía y nutrientes de un ser vivo a otro por medio de la alimentación se denomina:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

Bioma

Especie

**Cadena trófica**

Ecosistema mixto

Páramo

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

La temperatura, la luz, la lluvia y la humedad en un ecosistema son:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

Factores bióticos

Una población

Un ecosistema terrestre

**Factores abióticos**

El océano

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Los seres vivos de un ecosistema se pueden agrupar en:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**Especie, comunidad y población**

Medio ambiente, bioma y ecosistema

Productores, consumidores y descomponedores

Tundra, taiga y desierto

Plantas, animales y energía solar

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

En los ecosistemas acuáticos los factores abióticos más importantes son:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

Humedad y suelo

**Salinidad y luz**

Pluviosidad y nubosidad

Viento y temperatura

Ninguna de las anteriores

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

La región de Chocó en Colombia es un ecosistema de selva húmeda tropical, y se caracteriza por:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**Ser una de las regiones del mundo con mayor precipitaciones durante el año**

Tener clima extremadamente frío y con pocas lluvias

Tener días muy calurosos y noches muy frías

Poseer suelos inundado todo el año

Presenta lluvias intermitentes y aisladas.

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

El arrecife de coral es un ecosistema:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

Terrestre

Mixto

**Acuático de agua salada**

Acuático de agua dulce

Humedal

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo)

El ecosistema que se considera como “fábrica de agua” por su alta pluviosidad y neblina es:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

Desierto

Bosque seco

Pradera

**Páramo**

Sabana

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo)

El manglar es un:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

<http://www.shutterstock.com/es/pic-12493165/stock-photo-rabbit-eating-a-dandelion-on-the-grass.html?src=_FBIWTuc2AVjNAvRvceleA-1-35>



**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

Ecosistema terrestre

Ecosistema urbano

**Ecosistema mixto**

Ecosistema de alta montaña

Ecosistema de agua dulce.