**Ejercicio Genérico M101: Preguntas de respuesta libre (NO AUTOEVALUABLE)**

**\***Nombre del guión a que corresponde el ejercicioCN\_06\_07\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\***Título del recurso (**65** caracteres máx.) Refuerza tu aprendizaje sobre los ecosistemas y sus componentes

**\***Descripción del recurso Ejercicio de preguntas con respuesta libre para comparar dos ecosistemas y sus respectivos componentes.

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Ecosistemas, componentes, actividad.

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre | x | 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 |  |
| Actividad | x | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio, 2-Medio

**DATOS DEL EJERCICIO**

**\***Título del ejercicio (**86** caracteres máx.) Refuerza tu aprendizaje sobre los ecosistemas y sus componentes

\* Grado del ejercicio (Secundaria) S

**\***Enunciado (Instrucción **193**caracteres máximo) Las siguientes fotografías muestran dos biomas diferentes, con base en ellas responde las siguientes preguntas:

Más información (ventana flotante) N

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

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

Mostrar calculadora (S/N) N

\*PREGUNTA 1

**\***Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo) ¿Qué factores han sido determinantes para que el ecosistema A presente las condiciones que tiene?

**\***Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil: 1- Fácil.

Explicación (**500** caracteres máximo)

**\***Imagen 1

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración:

Imagen de un desierto (Shutterstock 134963513) e imagen de un humedal (Shutterstock 216757342).Se necesita crear **una sola** imagen con los dos ecosistemas de tal manera que aparezca uno en el espacio correspondiente a la letra A y el otro en el espacio correspondiente a la letra B. Es importante poner sobre las fotografías las letras A y B en el lugar respectivo. Así:

|  |  |
| --- | --- |
| A  (34963513) | B  (216757342) |

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01n)

CN\_06\_07\_CO\_REC150\_IMG01n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

PREGUNTA 2

**\***Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo) ¿Qué factores han sido determinantes para que el ecosistema B presente las condiciones que tiene?

**\***Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil: 1- Fácil.

Explicación (**500** caracteres máximo)

**\***Imagen 1

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración:

Imagen de un desierto (Shutterstock 134963513) e imagen de un humedal (Shutterstock 216757342).Se necesita crear **una sola** imagen con los dos ecosistemas de tal manera que aparezca uno en el espacio correspondiente a la letra A y el otro en el espacio correspondiente a la letra B. Es importante poner sobre las fotografías las letras A y B en el lugar respectivo. Así:

|  |  |
| --- | --- |
| A  (34963513) | B  (216757342) |

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01n)

CN\_06\_07\_CO\_REC150\_IMG02n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

PREGUNTA 3

**\***Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo) ¿En cuál de los dos ecosistemas hay más factores bióticos?

**\***Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil: 1- Fácil.

Explicación (**500** caracteres máximo)

**\***Imagen 1

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración:

Imagen de un desierto (Shutterstock 134963513) e imagen de un humedal (Shutterstock 216757342).Se necesita crear **una sola** imagen con los dos ecosistemas de tal manera que aparezca uno en el espacio correspondiente a la letra A y el otro en el espacio correspondiente a la letra B. Es importante poner sobre las fotografías las letras A y B en el lugar respectivo. Así:

|  |  |
| --- | --- |
| A  (34963513) | B  (216757342) |

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01n)

CN\_06\_07\_CO\_REC150\_IMG03n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

PREGUNTA 4

**\***Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo) ¿Qué diferencias existen entre los factores abióticos de los dos ecosistemas?

**\***Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil: 1- Fácil.

Explicación (**500** caracteres máximo)

**\***Imagen 1

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración:

Imagen de un desierto (Shutterstock 134963513) e imagen de un humedal (Shutterstock 216757342).Se necesita crear **una sola** imagen con los dos ecosistemas de tal manera que aparezca uno en el espacio correspondiente a la letra A y el otro en el espacio correspondiente a la letra B. Es importante poner sobre las fotografías las letras A y B en el lugar respectivo. Así:

|  |  |
| --- | --- |
| A  (34963513) | B  (216757342) |

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01n)

CN\_06\_07\_CO\_REC150\_\_IMG04n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

PREGUNTA 5

**\***Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo) ¿Por qué los animales del ecosistema A no pueden vivir en el ecosistema B?

**\***Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil: 1- Fácil.

Explicación (**500** caracteres máximo)

**\***Imagen 1

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración:

Imagen de un desierto (Shutterstock 134963513) e imagen de un humedal (Shutterstock 216757342).Se necesita crear **una sola** imagen con los dos ecosistemas de tal manera que aparezca uno en el espacio correspondiente a la letra A y el otro en el espacio correspondiente a la letra B. Es importante poner sobre las fotografías las letras A y B en el lugar respectivo. Así:

|  |  |
| --- | --- |
| A  (34963513) | B  (216757342) |

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01n)

CN\_06\_07\_CO\_REC150\_\_IMG05n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)