**Ejercicio Genérico M15A: Sopa de letras**

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

CN\_06\_03\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Características del reino animal

**\*** Descripción del recurso

Actividad que permite identificar las características del reino animal

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

Eucariotas, heterótrofos, tejidos, invertebrado, vertebrado, locomoción, pluricelular, aerobios, herbívoros, carnívoros,

**\*** Tiempo estimado (minutos)

15 minutos

**\*** 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 |  |
| Actividad | X | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil

1-Fácil

**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.)

Características del reino animal

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

“S” Secundaria

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

Busca en la sopa de letras 10 términos relacionados con las características de los animales y elabora una lista de ellas.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N)

N

**\*** Tamaño de la sopa de letras:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6x6 letras |  | 10x10 letras |  |
| 7x7 letras |  | 11x11 letras |  |
| 8x8 letras |  | 12x12 letras | X |
| 9x9 letras |  |  | |

**\*** Mostrar lista de palabras (S/N):

N

SOPA DE LETRAS (MÍNIMO 2 - MÁXIMO 20), VER EJEMPLO AL FINAL DEL DOCUMENTOS PARA LLENAR LOS VALORES DE CADA INICIO.

**\*** Palabra 1

Eucariotas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 5 | **\*** Columna | 3 | **\*** Dirección | Hacia la derecha |

**\*** Palabra 2

Heterótrofos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 4 | **\*** Columna | 1 | **\*** Dirección | Hacia la derecha |

Palabra 3

Tejidos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 10 | **\*** Columna | 8 | **\*** Dirección | Hacia la izquierda |

Palabra 4

Invertebrado

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 1 | **\*** Columna | 1 | **\*** Dirección | Hacia la derecha |

Palabra 5

Vertebrado

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 1 | **\*** Columna | 3 | **\*** Dirección | Hacia abajo |

Palabra 6

Locomoción

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 12 | **\*** Columna | 1 | **\*** Dirección | Hacia la derecha |

Palabra 7

Pluricelular

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 11 | **\*** Columna | 1 | **\*** Dirección | Hacia la derecha |

Palabra 8

Aerobios

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 3 | **\*** Columna | 2 | **\*** Dirección | Hacia abajo |

Palabra 9

Herbívoro

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 8 | **\*** Columna | 12 | **\*** Dirección | Hacia la izquierda |

Palabra 10

Carnívoro

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*** Fila | 2 | **\*** Columna | 4 | **\*** Dirección | Hacia la derecha |

EJEMPLO:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PALABRA | FILA | COLUMNA | DIRECCIÓN |
| Eucariotas | 5 | 3 | Hacia la derecha |
| Heterótrofos | 4 | 1 | Hacia la derecha |
| Tejidos | 10 | 8 | Hacia la izquierda |
| Invertebrado | 1 | 1 | Hacia la derecha |
| Vertebrado | 1 | 3 | Hacia abajo |
| Locomoción | 12 | 1 | Hacia la derecha |
| Pluricelular | 11 | 1 | Hacia la derecha |
| Aerobios | 3 | 2 | Hacia abajo |
| Herbívoro | 8 | 12 | Hacia la izquierda |
| Carnívoro | 2 | 4 | Hacia la derecha |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | COLUMNA | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| FILA | 1 | I | N | V | E | R | T | E | B | R | A | D | O |
| 2 |  |  | E | C | A | R | N | I | V | O | R | O |
| 3 |  | A | R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | H | E | T | E | R | O | T | R | O | F | O | S |
| 5 |  | R | E | U | C | A | R | I | O | T | A | S |
| 6 |  | O | B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | B | R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | I | A | O | R | O | V | I | B | R | E | H |
| 9 |  | O | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | S | O | D | I | J | E | T |  |  |  |  |
| 11 | P | L | U | R | I | C | E | L | U | L | A | R |
| 12 | L | O | C | O | M | O | C | I | O | N |  |  |