**Ejercicio Genérico M14A: Juego del ahorcado**

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

CN\_08\_04\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

La reproducción asexual en los seres vivos

**\*** Descripción del recurso

Actividad para identificar las características de los diferentes tipos de reproducción asexual.

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

Reproducción asexual, bipartición, gemación, esporulación, fragmentación, partenogénesis

**\*** 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

2

**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.)

La reproducción asexual en los seres vivos

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

S

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

Más información (ventana flotante)

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

N

Mostrar calculadora (S/N)

N

**\*** Estilo de juego:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Clásico | X | Letra a Letra |  |

**\*** Número de intentos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 intentos | X | 10 intentos |  |

CADA PREGUNTA REPRESENTA UN JUEGO EN EL EJERCICIO (MÍNIMO 2 – MÁXIMO 10) QUE TENDRÁ QUE RESOLVER EL ALUMNO. CON LA FINALIDAD DE SIMULAR ALEATORIEDAD, SE SOLICITA QUE SE ESCRIBA MÁS PREGUNTAS (MÁXIMO 20) DE LAS QUE SE VERÁN EN EL EJERCICIO. ES POSIBLE DAR PISTAS (LETRAS VISIBLES); ESPECIFICA UNA O MÁS LETRAS DE LA PALABRA. POR EJEMPLO, SI LA PALABRA ES panadero E INGRESO EN LAS LETRAS VISIBLES: ad SE VERÍA EN LA PANTALLA: \_ a \_ a d \_ \_ \_

**\*** Número de preguntas a resolver (especifica número, 2 mínimo – 10 máximo)

**\*** Pregunta 1

**\*** Enunciado - pregunta (**173** caracteres máximo)

Escribe el nombre del tipo de reproducción asexual que corresponde a la descripción.

La célula aumenta de tamaño, duplica su material genético y luego se divide en dos.

**\*** Palabra o frase (**28** caracteres máximo)

Bipartición

Letras visibles, opcional

**\*** Pregunta 2

**\*** Enunciado - pregunta (**173** caracteres máximo)

Escribe el nombre del tipo de reproducción asexual que corresponde a la descripción.

La división del organismo es desigual. Se produce una yema que posteriormente se convierte en un nuevo individuo.

**\*** Palabra o frase (**28** caracteres máximo)

Gemación

Letras visibles, opcional

**\*** Pregunta 3

**\*** Enunciado - pregunta (**173** caracteres máximo)

Escribe el nombre del tipo de reproducción asexual que corresponde a la descripción.

Genera esporas que contienen información genética y reservas de nutrientes.

**\*** Palabra o frase (**28** caracteres máximo)

Esporulación

Letras visibles, opcional

Pregunta 4

**\*** Enunciado - pregunta (**173** caracteres máximo)

Escribe el nombre del tipo de reproducción asexual que corresponde a la descripción.

Cada fragmento de los dos generados, se convierte en un nuevo organismo.

**\*** Palabra o frase (**28** caracteres máximo)

Escisión

Letras visibles, opcional

Pregunta 5

**\*** Enunciado - pregunta (**173** caracteres máximo)

Escribe el nombre del tipo de reproducción asexual que corresponde a la descripción.

Cada fragmento de los varios generados, se convierte en un nuevo organismo.

**\*** Palabra o frase (**28** caracteres máximo)

Fragmentación

Letras visibles, opcional

Pregunta 6

**\*** Enunciado - pregunta (**173** caracteres máximo)

Escribe el nombre del tipo de reproducción asexual que corresponde a la descripción.

Formación de nuevos individuos a partir solamente de células sexuales femeninas.

**\*** Palabra o frase (**28** caracteres máximo)

Partenogénesis

Letras visibles, opcional