**Ejercicio Genérico M2C: Rellenar huecos desde desplegable**

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

CN\_06\_03\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Características de los protistas

**\*** Descripción del recurso

Actividad para reforzar el aprendizaje sobre el reino protista.

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

Algas, protozoos, autótrofos, heterótrofos, unicelular, multicelular, reproducción sexual y asexual, cilios y flagelos, acuáticos, eucariota

**\*** 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 | X |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | 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.)

Características de los protistas

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

“S” Secundaria

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

Completa el siguiente texto con las palabras de la lista relacionadas con las características del reino protista, de manera que quede de forma coherente.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N)

N

MÍN. 1 MÁX. 12. RELLENAR HUECOS DESDE DESPLEGABLES. ESCRIBE TEXTO EN EL CUAL SE DEBERÁ INCLUIR UN ASTERISCO ENTRE CORCHETES [\*] EN CADA UNO DE LOS ESPACIOS EN DÓNDE QUEDARÁN HUECOS CON RESPUSTAS A ELEGIR, EJEMPLO:

Lo que no es para ti...aunque te pongas; … ENTONCES DEBE SER: Lo que no es para ti...aunque te [\*] …

DESPUÉS ESCRIBE PARA CADA HUECO ([\*]) **CUATRO** POSIBLES RESPUESTAS INDICANDO LA RESPUESTA CORRECTA EN NEGRITA, (**IMPORTANTE**: LAS LISTAS DE RESPUESTAS DEBEN IR EN EL ORDEN DE APARICIÓN). CONSIDERE QUE EL ORDEN EN QUE SE ENLISTAN LAS CUATRO POSIBLES RESPUESTAS ES COMO TENDRÁ EL DESPLIEGUE LA LISTA EN PANTALLA. EJEMPLO:

\* Palabra 1 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

colocas;

**pongas;**

quitas;

retiras;

**\*** Texto a rellenar (**745** caracteres máximo)

El reino protista incluye organismos con características muy particulares, imposibles de ser compartidas por organismos de otro [\*]. A este grupo pertenecen las [\*] y los [\*], organismos conformados por células de tipo [\*], que pueden ser [\*] o multicelulares, incapaces de constituir [\*]. La nutrición es [\*] en el caso de las algas y [\*] en los [\*]. Habitan principalmente ambientes [\*] y disponen de una serie de [\*] o flagelos para movilizarse en ellos. Su reproducción puede ser sexual o asexual, aunque también pueden presentar un ciclo en el que combinan los dos procesos llamado [\*].

Audio (opcional) S/N, Si existe, indicar el nombre del archivo mp3

\* Palabra 1 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Especie

**Reino**

Dominio

Grupo

Palabra 2 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Plantas

Bacterias

Arqueas

**Algas**

Palabra 3 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Animales

Virus

**Protozoos**

Hongos

Palabra 4 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Unicelular

Pluricelular

**Eucariota**

Procariota

Palabra 5 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Multicelulares

Coloniales

Pluricelulares

**Unicelulares**

Palabra 6 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Células

**Tejidos**

Colonias

Sistemas

Palabra 7 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**Autótrofa**

Heterótrofa

Unicelular

Pluricelular

Palabra 8 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**Heterótrofa**

Autótrofa

Multicelular

Unicelular

Palabra 9 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Animales

Hongos

**Protozoos**

Protistos

Palabra 10 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Terrestres

Aéreos

Espaciales

**Acuáticos**

Palabra 11 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Patas

Alas

**Cilios**

Garras

Palabra 12 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Fotosíntesis

**Alternancia de generaciones**

Respiración aerobia

Nutrición