**Ejercicio Genérico M2A: Rellenar huecos**

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

GUIONCN\_06\_04\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Nutrición de los protistos

**\*** Descripción del recurso

Actividad para repasar el proceso de nutrición de los protistos

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

Autótrofa,heterótrofa,fagocitosis,pinocitosis,fotosíntesis,parásitos,saprófitos,simbiontes,citostoma,vacuola digestiva.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

Veinte 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 |  | Tratamiento de la información y competencia digital | X |
| … 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-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.)

Nutrición de los protistos

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

Secundaria “S”

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

Completa el siguiente texto de acuerdo con la información vista sobre la nutrición en los protistos.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N)

MÍN. 2 MÁX. 12. RELLENAR HUECOS. ESCRIBE TEXTO EN EL CUAL SE DEBERÁ INCLUIR UN ASTERISCO ENTRE CORCHETES [\*] EN CADA UNO DE LOS ESPACIOS EN DÓNDE QUEDARÁN HUECOS A RELLENAR, EJEMPLO:

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

DESPUÉS ESCRIBIR EN CADA CASILLA DEL 1 AL 12 LAS PALABRAS RESPUESTAS O LAS PALABRAS CORRESPONDIENTES DE CADA ASTERISCO (**IMPORTANTE**: LAS RESPUESTAS DEBEN SER ÚNICAS Y DEBEN IR EN EL ORDEN DE APARICIÓN), EJEMPLO:

|  |  |
| --- | --- |
| \* 1 | pongas; |

NOTA: ESTE EJERCICIO PUEDE O NO UTILIZAR AUDIO

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

Al reino protista pertenecen dos grupos de organismos diferentes, los protozoos y las algas. Una de las diferencias principales entre estos organismos es el tipo de nutrición que realizan. Mientras que las algas son [\*], los protozoos son [\*]. Las algas obtienen su alimento por medio de la [\*], aprovechando la energía solar para elaborar su alimento. Los protozoos obtienen el alimento por diferentes mecanismos: los [\*] se alimentan de materia orgánica en descomposición, existen otros [\*] que mientras se nutren le causan daño al organismo hospedero y otros protozoos llamados [\*]forman asociaciones con otros organismos donde ambos se benefician. Algunos tipos especiales de protozoos pueden tener un sistema digestivo rudimentario formado por estructuras especializadas en el proceso de nutrición como el [\*], que permite la entrada del alimento y la [\*] que lo transforma. Otros protozoos simplemente realizan la ingestión de partículas sólidas por [\*] y de las líquidas por [\*].

**\*** Palabras (respuestas **23** caracteres máximo)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | Autótrofas | \* 2 | Heterótrofas |
| 3 | Fotosíntesis | 4 | Saprófitos |
| 5 | Parásitos | 6 | Simbiosis |
| 7 | Citostoma | 8 | Vacuola digestiva |
| 9 | Fagocitosis | 10 | Pinocitosis |
| 11 |  | 12 |  |

Palabras para despistar (**23** caracteres máximo)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Endocitosis | 2 | Difusión |

NOTA: ESTE EJERCICIO PUEDE O NO UTILIZAR AUDIO

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