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

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

CN\_08\_04\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

La reproducción en microorganismos

**\*** Descripción del recurso

Actividad de identificación de los tipos de reproducción en bacterias, archaeas y protozoos.

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

Reproducción, microorganismos, bacterias, archaeas, protozoos.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

15

**\*** 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

3

**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 en microorganismos

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

S

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

Selecciona la opción que completa correctamente cada oración.

Más información (ventana flotante)

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

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)

En la mayoría de los procariotas la reproducción se realiza mediante [\*].

La bacteria *Bacillus subtilis* se reproduce a través de [\*].

Algunas archaeas se reproducen a través de [\*].

La reproducción parasexual en bacterias se puede llevar a cabo mediante [\*].

La reproducción parasexual también se conoce como [\*].

Ciertos protozoos se reproducen sexualmente a través de [\*]; mientras que las algas multicelulares llevan a cabo [\*].

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

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

gemación.

esporulación.

**fisión binaria.**

regeneración.

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

células sexuales.

**esporas.**

Yemas.

Hifas.

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

**fragmentación y gemación.**

ovulo y espermatozoide.

espora sexual y asexual.

gameto femenino y masculino.

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

esporulación.

gemación.

escisión.

**conjugación.**

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

Transferencia circular.

**transferencia horizontal.**

transferencia vertical.

transferencia longitudinal.

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

cigotos.

huevos.

**isogametos.**

yemas.

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

transferencia horizontal.

transducción.

transformación.

**alternancia de generaciones.**