



PROYECTO: 2

ACTIVIDADES – SEMANA 2

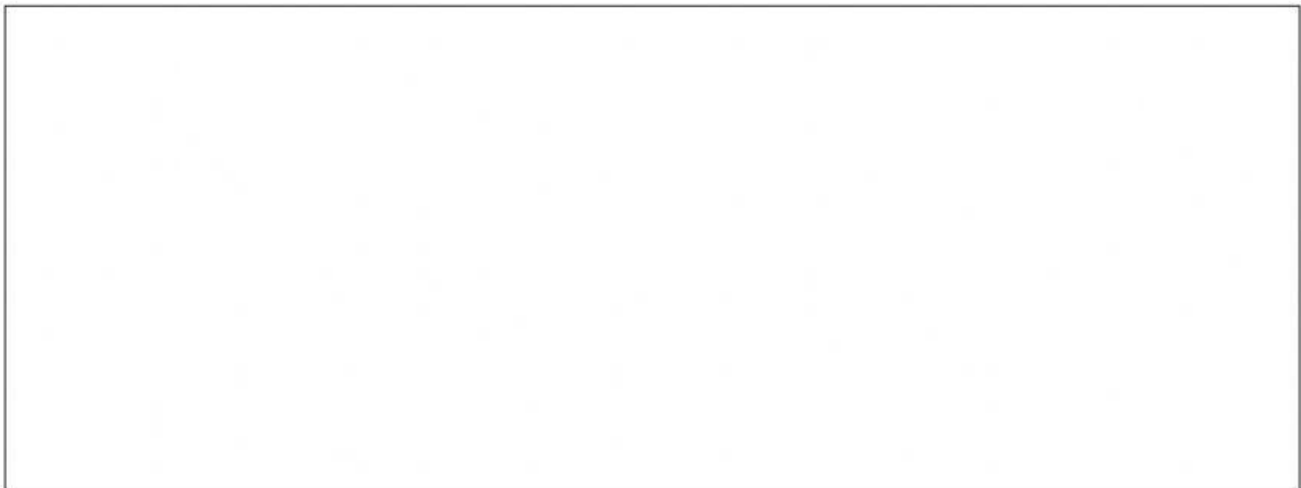
10EGB

REPRODUCCIÓN ASEXUAL

Cree en ti mismo y en lo que eres. Se consciente de que hay algo en tu interior que es más grande que cualquier obstáculo.

DESTREZA A TRABAJAR CN.4.1.8. Usar modelos y describir la reproducción sexual en los seres vivos y deducir su importancia para la supervivencia de la especie.

Observa el siguiente video sobre **REPRODUCCIÓN ASEXUAL** y luego responde las preguntas. Que se encuentran a continuación.



ACTIVIDAD 1

1. Preguntas

Responde cliqueando sobre el concepto que complete de forma correcta el enunciado.

¿La reproducción es un mecanismo de los seres vivos que permite?

Detener la procreación

Generar nuevos seres

Destruir seres de la naturaleza

La reproducción puede ser de dos tipos.

Gemación y reproducción

Germinación y esporulación

Sexual y asexual

En la reproducción asexual interviene una sola célula.

Verdadero

Falso

La forma más sencilla de reproducción asexual es.

Esporulación

Gemación

Bipartición

El cuerpo del progenitor se rompe en pedazos, y de cada uno de éstos se puede producir un nuevo individuo; esto se conoce como...

Esporulación

Gemación

Fragmentación

Cuando un nuevo individuo se forma a partir de una yema o protuberancia que le crece fuera del cuerpo al progenitor; esto se conoce como...

Fisión binaria

Gemación

Partenogénesis

Es el método por el cual se reproducen los hongos; en este caso el núcleo se reparte en varias partes formando las esporas, que luego salen de su estructura madre y forman nuevos individuos. Este tipo de reproducción se llama:

Fisión binaria

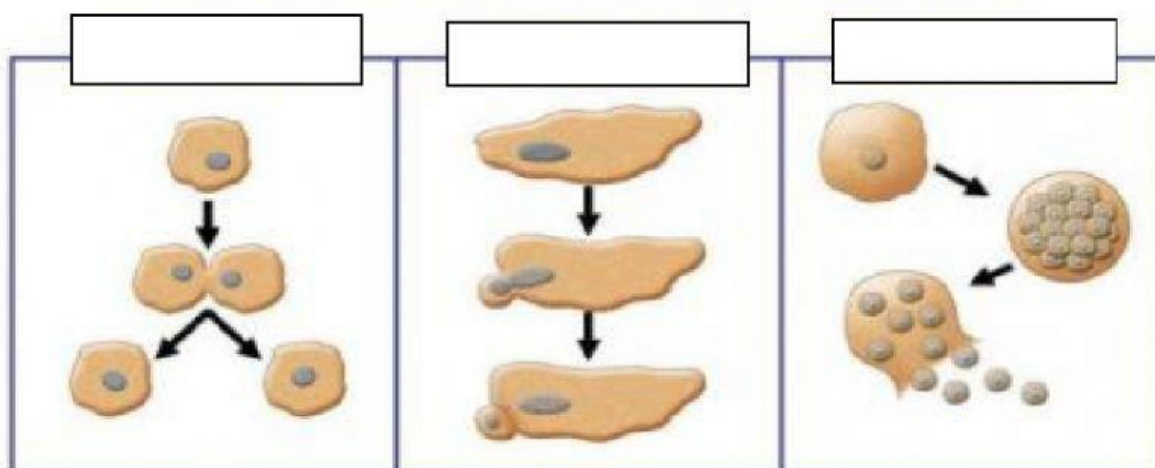
Fragmentación

Esporulación

2. Identifica los principales mecanismos de reproducción asexual, arrastrando los conceptos que se encuentran en la parte inferior del gráfico, con el ratón al casillero correspondiente.

Reproducción asexual

En la reproducción asexual un solo individuo da lugar a otros.



GEMACIÓN

ESPORULACIÓN

BIPARTICIÓN

3. Luego de haber realizado las actividades anteriores, relaciona mediante una línea recta las preguntas con sus respectivas respuestas.

El tipo de reproducción en el cual el ADN se duplica y luego se reparte en dos partes iguales, se conoce como...

Regeneración

Este método se da después de la fragmentación y ocurre porque se recuperan las partes perdidas; ese tipo de reproducción asexual se llama:

Partenogénesis

La reproducción asexual donde las hembras producen los huevos sin necesidad de otro organismo se llama.

Reproducción asexual

En este tipo de reproducción solo se necesita un progenitor; no hay participación de gametos femeninos o gametos masculinos en el proceso de fecundación.

Fisión binaria

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
DOCENTE: Lic. Rommel Gómez	COORDINADOR DE ÁREA CIENTÍFICA: Lic. Rommel Gómez	VICERRECTOR(e): Ing. Ignacio Paucar
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: 18 -11 -2020	Fecha: 18 -11 -2020	Fecha: 18 -11 -2020

FIRMA DEL ESTUDIANTE

FIRMA DEL REPRESENTANTE
