

Yalomán

Guía de trabajo

Objetivo: Estudiar los conceptos de la reproducción sexual y asexual de las plantas.

Mochila de recursos: Youtube

Tiempo: 15 minutos.

Instrucciones: Primero, mira el siguiente video:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=ZzhJAUq0fps&embeds_uri=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fsearch%3Fq%3Dreproduccion%2Bsexual%2By%2Basexual%2Bde%2Blas%2Bplantas%26sxsrf%3DAPwXEdLz0Zdmo5mbC2JrPGM63BfKQTA%3A1681098877&source_ve_path=MjM4NTE&feature=emb_title

Reúnete en tu grupo de trabajo base y anota las ideas principales del video.

También, responder las siguientes preguntas:

¿Qué es la reproducción sexual y asexual?

¿Qué semejanzas y diferencias tienen?

¿Qué ejemplos conoces?

¿Cómo esto crees que impacta el ecosistema?

Respaldar sus respuestas con información científica, presentala a tu profesor.

Instrucciones para el docente: Las instrucciones son claras y concisas. El docente tendrá que proyectar el video a los estudiantes y servir como guía para el desarrollo de la actividad.

Plantas de reproducción sexual:

Yalomán

Rosas.

Jazmín.

Cactus

Plantas de reproducción asexual:

Esquejes.

Esporas (helechos)

 Tubérculos (patata)

 Bulbos (ajo)

Estolones (fresas)
Algunas raíces.

Yalomán

Work guide

Objective: Study the concepts of sexual and asexual reproduction of plants.

Resource Backpack: Youtube

Time: 15 minutes.

Instructions: First, watch the following video: <https://www.youtube.com/watch?v=co5jZld0F-g&t=1s>

Get together in your base working group and write down the main ideas of the video.

Also, answer the following questions:

What is sexual and asexual reproduction?

What similarities and differences do they have?

What examples do you know?

How do you think this impacts the ecosystem?

Support your answers with scientific information, present it to your teacher.

Instructions for the teacher: The instructions are clear and concise. The teacher will have to project the video to the students and serve as a guide for the development of the activity.

Sexually Reproducing Plants:

yaloman

roses.

Jasmine.

Cactus

Asexually reproducing plants:

Cuttings.

spores (ferns)

tubers (potato)

Bulbs (garlic)

runners (strawberries)

Some roots.