



## ÚLTIMA GUÍA DE REPASO

### CIENCIAS NATURALES

#### 6° BÁSICO

Miércoles 11 / Noviembre / 2020

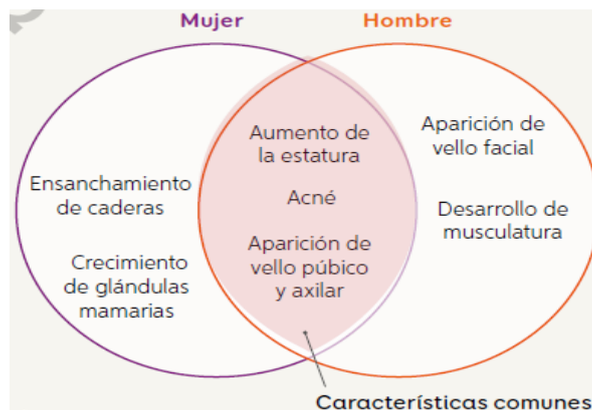
OBJETIVO: Reforzar contenidos aprendidos durante el año.

#### ACTIVIDAD

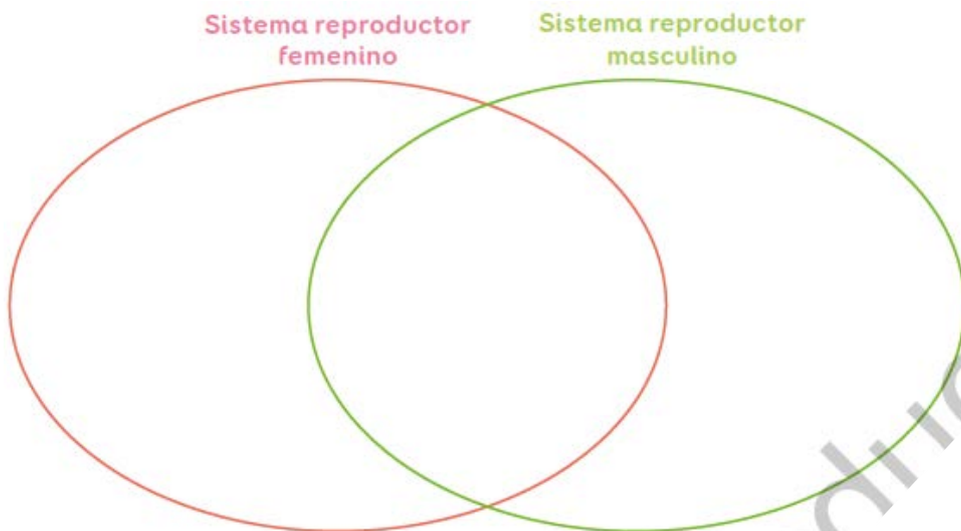
- 1) Copiar en el cuaderno fecha y objetivo.
- 2) Responder las preguntas en tu cuaderno. Si puedes imprimir esta guía la pegas en tu cuaderno.
- 3) Puedes usar tu cuaderno y texto escolar.
- 4) Enviar una foto de la actividad realizada al correo: [lovens.profesora@gmail.com](mailto:lovens.profesora@gmail.com)

#### I. REPRODUCCIÓN Y SALUD

Observa el siguiente diagrama de Venn donde se presentan las diferencias y semejanzas de dos adolescentes llamados Loreto y Nicolás.



Utilizando el diagrama de Venn, compara los sistemas reproductores femenino y masculino y establece una semejanza y dos diferencias.



## II. INTERACCIONES EN LO ECOSISTEMAS

Investiga lo solicitado.

**Julius Robert von Mayer**  
(1814-1878)

Físico alemán que demostró que las plantas a través del proceso de fotosíntesis transforman la energía lumínica del sol en energía química.



**Cornelis van Niel**  
(1897-1985)

¿Qué descubrió este científico?  
Averigua.

---

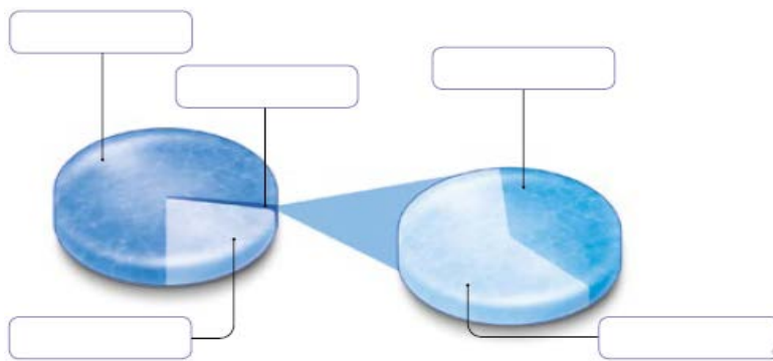
---

---

## III. UN RECORRIDO POR LA TIERRA

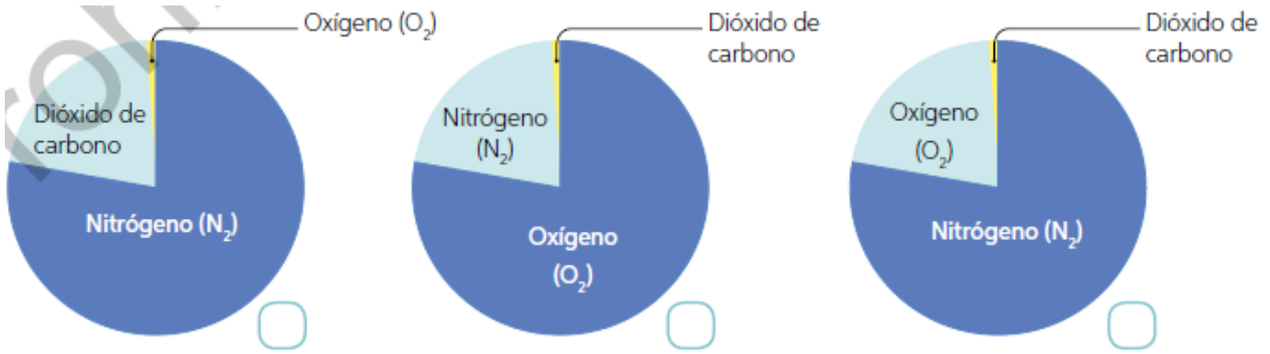
Responde las siguientes preguntas.

A) Observa el esquema que representa la distribución del agua dulce en la Tierra. Identifica la reserva de agua correspondiente y escríbelo en el recuadro.



B) ¿Por qué es importante el agua para nuestro planeta? Señala tres razones.

C) ¿Cuál de los siguientes gráficos representa correctamente la distribución de los gases en la atmósfera? Fundamenta tu respuesta.



D) Escribe cada una de las capas de la atmósfera.

