BIOLOGY Chapter #9

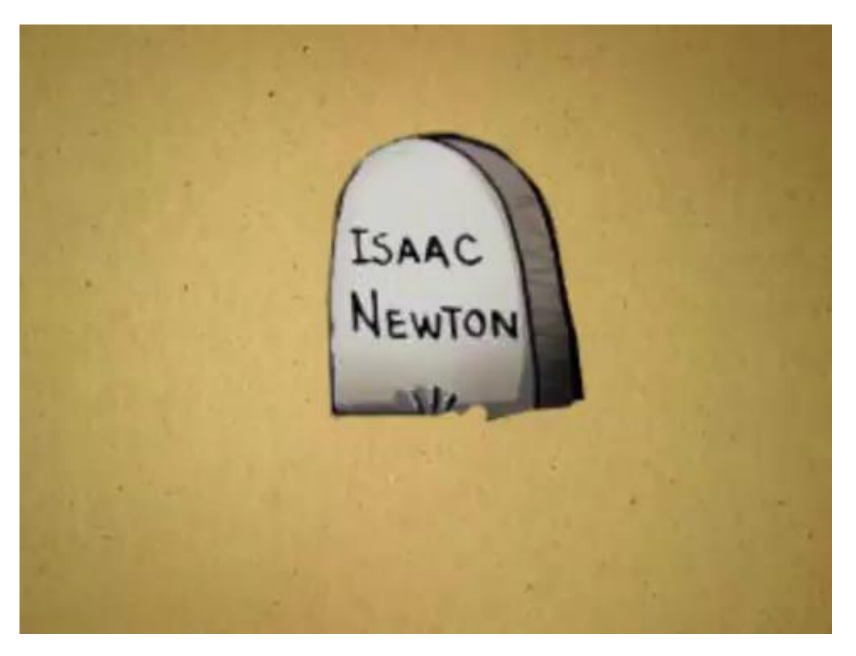


2nd SECONDA RY





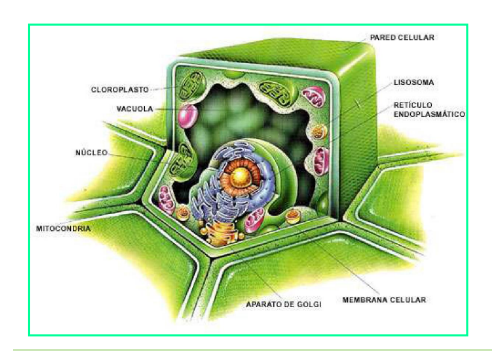
REINO PLANTAE @ SACO OLIVEROS





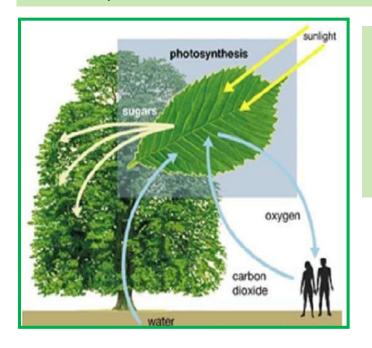
REINO PLANTAE CARACTERÍSTICAS

Todos son eucariotas pluricelulares

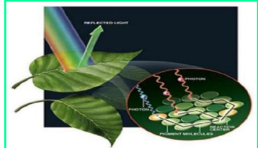


Poseen paredes celulares constituidas principalmente por celulosa

Realizan la fotosíntesis por medio de la clorofila de los cloroplastos.

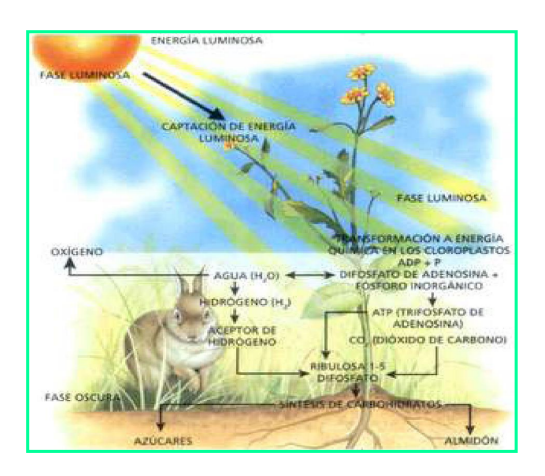


Esta clorofila también es el pigmento que le da la coloración verde de las plantas.

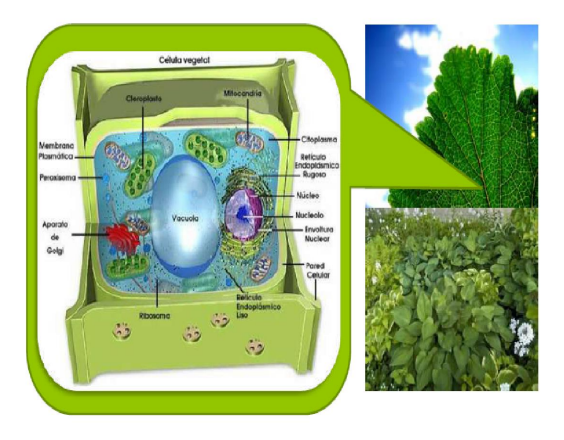




 Son autótrofas, es decir las plantas tienen la capacidad de generar sus propios alimentos.



 Presentan vacuolas para almacenar gran cantidad de H₂O y otros pigmentos.



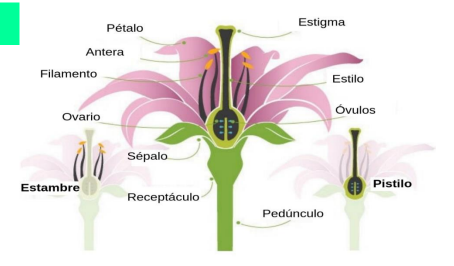
Otras de las características es que las plantas son fijas (SIN DESPLAZAMIENTO)





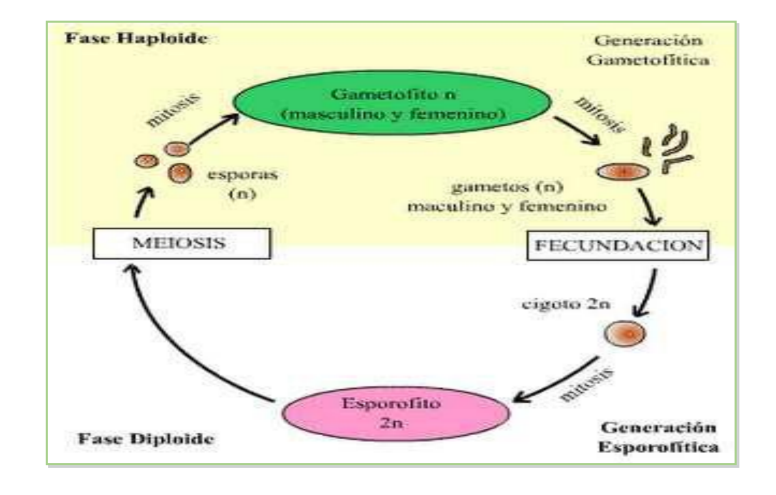


• Se reproducen sexualmente y asexualmente





ALTERNANCIA DE GENERACIONES EN LAS PLANTAS





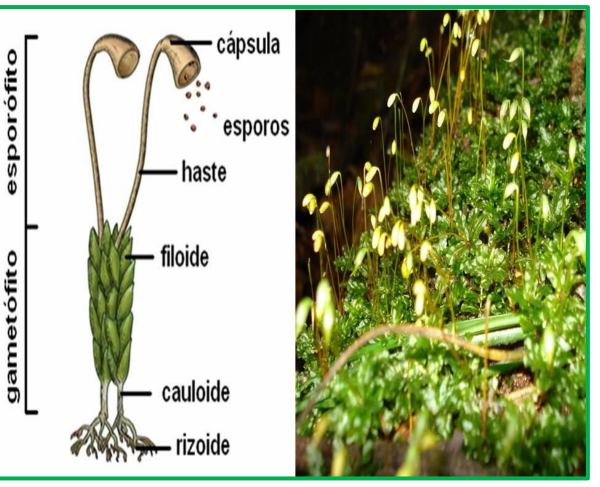


BIOLOGY



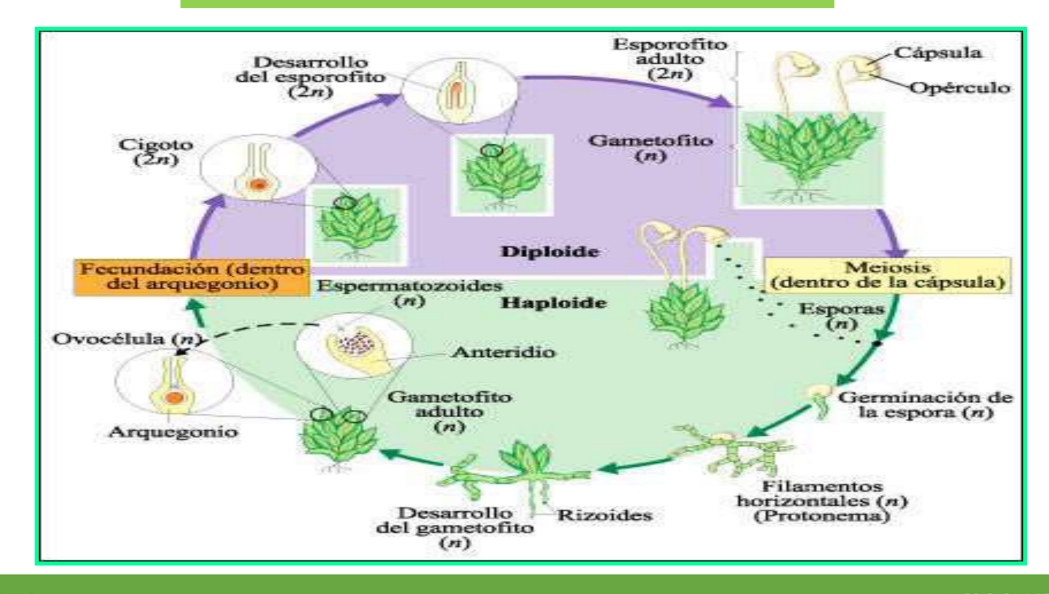
1. BRIOFITAS: MUSGOS







CICLO DE VIDA DE UN MUSGO

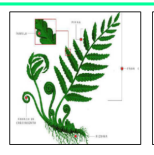




2. PTERIDOFITAS: HELECHOS

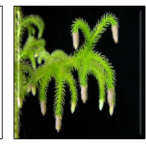
P T E R I D O F I T

- ❖ Poseen raíces, tallos y hojas verdaderas.
- ❖ Viven en lugares húmedos y sombreados.
- ❖ No tienen flores, fruto ni semillas
- ❖ Se reproducen por Esporas
- ❖ Poseen un sistema vascular bien desarrollados (Xilema – Floema)
- Son plantas perennes



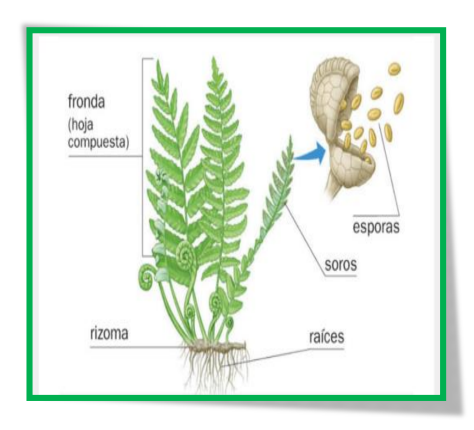
HELECHOS

LICOPODIOS



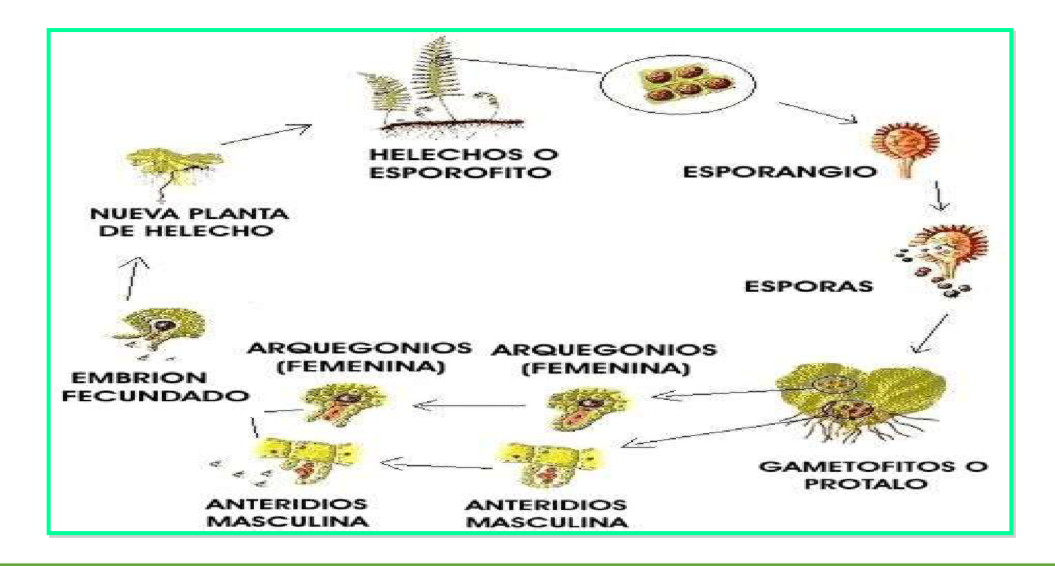


EQUISETOS





CICLO REPRODUCTIVO DE UN HELECHO





3. GIMNOSPERMA

- *Division Cycadophytas:* conocidas como cicadas
- **Division Ginkngophytas**: Ginkgo biloba
- Division coniferophytas: son las coniferas (las mas importantes). Su mejor representane es el Pino
- *Division gnetophyta*: las mas extrañas

CICADA



GNETOPHYTA



GINKO



CONIFERAS: PINOS





4. ANGIOSPERMA



c) Angiosperma

- Presentan semilla cubierta
- Flor y fruto
- Pueden ser monoicas o dioicas
- Son herbáceas, arbustivas y arbóreas
- Se dividen en: monocotiledóneas y dicotiledóneas

HELICO | THEORY





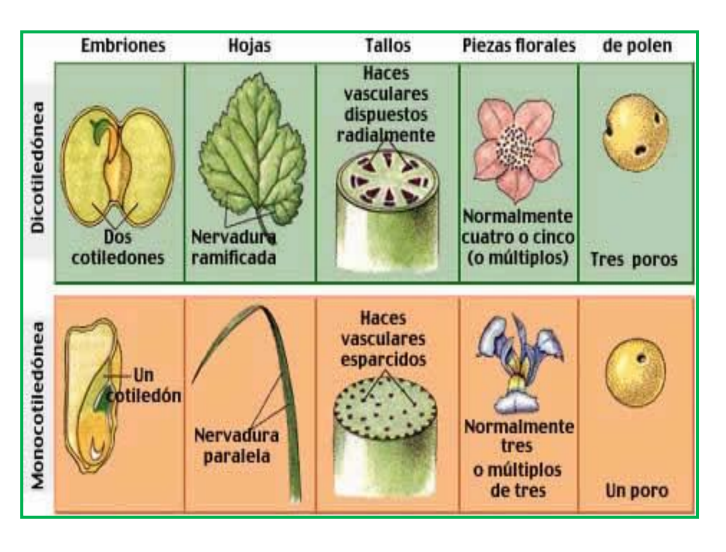














BIOLOGY Helicopractice

2nd
secondary





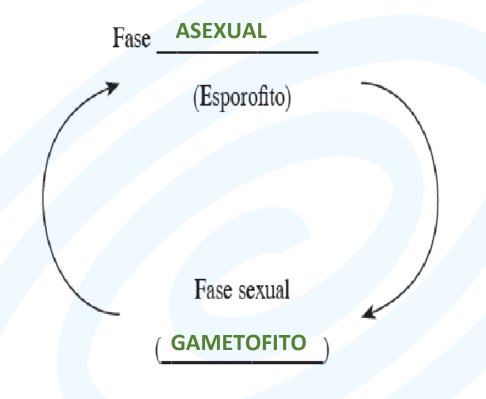


Nivel I

- 1. ¿Cuál es la importancia de las plantas?
 - PRODUCCIÓN DE O₂ ATMOSFÉRICO MEDIANTE EL PROCESO FOTOSINTÉTICO.
 - FUENTE DE ALIMENTO PARA LOS ORGANISMOS HETERÓTROFOS.
 - ALBERGUE PARA DIFERENTES ORGANISMOS: INSECTOS, AVES.
 - APORTE DE SUSTANCIAS: MEDICINALES, ESENCIAS, RESINAS, LÁTEX.
- 2. Complete las oraciones.
- a. Las células vegetales poseen una pared celular compuesta poi CELULOSA .
- b. El pigmento verde de las plantas es la CLOROFILA



3. Complete el esquema: Ciclo de vida de las plantas - Alternancia de generaciones





- 4. Mencione dos características del grupo de las briofitas.
 - NO TIENEN VASOS CONDUCTORES (XILEMA Y FLOEMA) QUE TRANSPORTAN EL AGUA Y SALES MINERALES.
 - CARECEN DE HOJAS, TALLOS Y RAÍCES (RAÍCES FALSAS LLAMADAS RIZOIDES).

- 5. Mencione dos características del grupo de las pteridofitas.
 - TIENEN HOJAS GRANDES LLAMADAS FRONDAS, ESTAS CRECEN A PARTIR DE UN RIZOMA.
 - SU REPRODUCCIÓN TIENE UNA FASE SEXUAL Y UNA ASEXUAL QUE REQUIEREN DE AGUA.



6. El reino plantae comprende al grupo de seres vivos que desarrollan en su mayoría raíz, tallo y hojas verdaderas. La variedad de ejemplares es muy amplia, sobre todo en las Angiospermas que desarrollan flores y semillas cubiertas por un fruto. Escriba 3 diferencias entre

Monocotiledóneas	Dicotiledóneas
SEMILLA CON UN COTILEDÓN	SEMILLA CON DOS COTILEDONES
FLORES TRÍMERAS	FLORES CON PÉTALOS EN CANTIDADES MÚLTIPLO DE 4 O 5
HOJAS CON NERVADURA PARALELA	HOJAS CON NERVADURA RAMIFICADA



7. Mario, en un libro de biología durante su clase de ciencias observa la siguiente imagen.



Frente a este hecho, ¿de qué proceso se trata? ¿Cuál es su importancia?

- A) Fotosíntesis Producen materia orgánica y dióxido de carbono necesarios para las plantas.
- B) Respiración Producen el oxígeno que necesitan todos los seres vivos para respirar.
- C) Fotosíntesis Producen el oxígeno y la materia orgánica necesarios para la vida en nuestro planeta.
- D) Fotosíntesis Producen toda la materia orgánica necesaria para que puedan vivir todos los organismos.