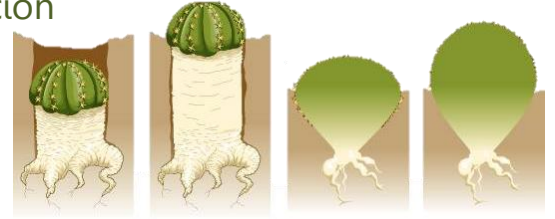


Taller: Evolución y adaptación

PRIMARIA

De simple a complejo



Mediante la interacción de plantas con estrategias de adaptación, conocer la forma de clasificación de las mismas, desde las más simples hasta las más complejas.

Conocer similitudes y diferencias, así como las formas de adaptación: Estrategias de hidratación, dispersión, reproducción, defensa ante depredadores y contingencias ambientales, etc.

De esta manera conoceremos especies que existen desde hace millones de años que incluso convivieron con los dinosaurios pero que han sobrevivido para permanecer hasta la actualidad mientras que otras que no han tenido la capacidad de hacerlo, han quedado extintas.

Material

- Macetas pequeñas y medianas
- Sustrato
- Plantas diversas respecto a la evolución: suculentas, mimosas, Pandanus, papiros, etc.
- Tabla con características con cada grupo

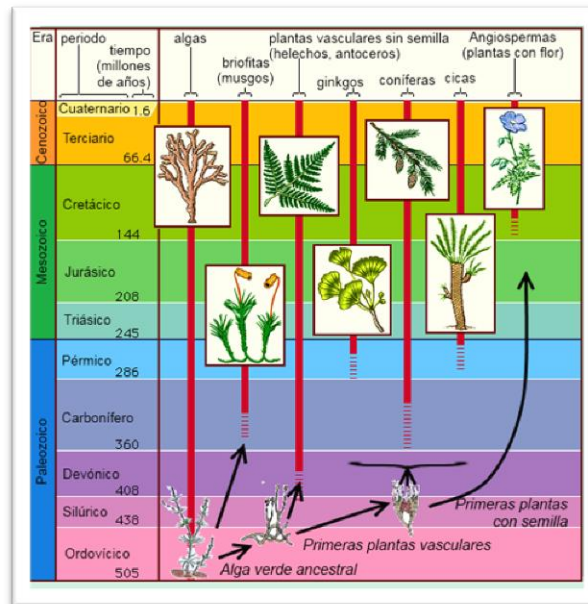
Equipo 1. Briophyatas. Plantas con tejido vascular: musgo o equisetos

Equipo 2. Pteridophyatas. Plantas con reproducción por medio de esporas: helechos

Equipo 3. Gimnospermas. Plantas que presentan semilla pero no existe flor si no se encuentra, mostrar únicamente semilla.

Equipo 4. Monocotiledóneas. Plantas con flor pero que solo presentan un cotiledón

Equipo 5. Dicotiledóneas. Plantas con flor que presentan dos cotiledones



UBICACIÓN

Blvd. Antonio Rosales # 750 Sur.
Col. Centro, Los Mochis, Sinaloa.
C.P. 81200



Oficina: 8.18.18.14
Vivero interactivo: 1.65.26.44
Recinto Educativo: 8.18.07.66



JARDÍN BOTÁNICO
BENJAMÍN FRANCIS JOHNSTON