

BIOLOGÍA.

TAXONOMIA VEGETAL:

Nombre De Los Alumnos: Luis Carlos, Samir

¿QUE ES?

La taxonomía vegetal es la ciencia que clasifica y organiza las plantas en grupos según sus características y parentesco evolutivo.

BRIÓFITAS:

Briófitas: Plantas no vasculares que viven en lugares húmedos y se reproducen por esporas.

PTERIDOFITAS:

Pteridófitas: No tienen semillas, son antiguas, viven en zonas húmedas y también se reproducen por esporas.

GIMNOSPERMAS:

Gimnospermas: Plantas con semillas desnudas (sin flores).

ANGIOSPERMAS:

Angiospermas: Son el grupo más diverso y evolucionado; tienen flores y sus semillas están protegidas dentro del fruto.

1: Musgo:



2: Helechos:



3: Pinos:



4: Amarillis:



TAXONOMIA ANIMAL:

Nombre De Los Alumnos: Luis Carlos, Samir

¿QUE ES?

La taxonomía animal es la ciencia que se encarga de clasificar y ordenar los animales según sus características,

Se agrupan en supergrupos y filos, cada uno con organismos que comparten rasgos similares.

Poríferos:

- Son las esponjas de mar.

- No tienen órganos, tejidos ni sistema nervioso.

- Su estructura es porosa.

Cnidarios:

Incluye las medusas y corales.

- Viven en el mar y tienen tentáculos con células urticantes para defenderse.

Platelmintos:

- Son gusanos planos.

- Pueden ser parásitos, como las tenias.

- Tienen cuerpo blando y sin segmentar.

Nemátodos:

Gusanos redondos y alargados.

- Algunos son parásitos (como las lombrices intestinales).

- Se reproducen sexualmente.

Anélidos:

- Son gusanos segmentados, como las lombrices de tierra.

- Tienen cuerpo dividido en anillos y viven en ambientes húmedos.

Artrópodos:

El grupo más numeroso.

Tienen patas articuladas y exoesqueleto.

Incluyen insectos, arácnidos, crustáceos y miriápodos.

Equinodermos:

- Viven en el mar, como las estrellas y erizos de mar.

- Tienen simetría radial y piel con espinas.

Cordados:

- Son los animales con columna vertebral.

- Incluyen peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos .