

REFERENCIA

BIBLIOGRAFICAS →

- Materia: biología III
- Carrera: Enfermería
- Semestre/cuatri: 3ro
- Nombre del alumno: Limberg David Velasco Domínguez
- Nombre del profesor: Venegas castro María de los ángeles
- Grupo: A;23
- Nombre del trabajo: mapa conceptual

BIOLOGIA Y LAS CIENCIAS

```
graph TD; A[BIOLOGIA Y LAS CIENCIAS] --> B[Las ciencias biológicas son aquellas que se dedican a estudiar la vida y sus procesos. Se trata de una rama de las ciencias naturales que investiga el origen, la evolución y las propiedades de los seres vivos]; A --> C[Esta ciencia que también se agrupan bajo la denominación de biología, analizan las características de los organismos individuales y de las especies en conjunto, estudiando las interacciones entre ellos y el entorno.]; B --> D[Existe múltiples disciplinas de las ciencias biológicas, como la anatomía, la botánica, la ecología, la fisiología, la botánica, la inmunología, la taxonomía y la zoología.]; C --> E[La ciencia biológica ha demostrado que toda forma de vida está compuesta por células basadas en una bioquímica común.]; E --> F[Entre estas ciencias hay dos que se destacan; la botánica (la ciencia que se dedica al estudio de las plantas) y la zoología; (dedicada al estudio de los animales), ambas constituyen las principales ramas de las biología, mientras que la medicina ciencia dedicada a la vida, salud, enfermedad y muertes de los seres vivos y humanos y se consideran parte de la ciencia de la salud];
```

Las ciencias biológicas son aquellas que se dedican a estudiar la vida y sus procesos. Se trata de una rama de las ciencias naturales que investiga el origen, la evolución y las propiedades de los seres vivos

Esta ciencia que también se agrupan bajo la denominación de biología, analizan las características de los organismos individuales y de las especies en conjunto, estudiando las interacciones entre ellos y el entorno.

Existe múltiples disciplinas de las ciencias biológicas, como la anatomía, la botánica, la ecología, la fisiología, la botánica, la inmunología, la taxonomía y la zoología.

La ciencia biológica ha demostrado que toda forma de vida está compuesta por células basadas en una bioquímica común.

Entre estas ciencias hay dos que se destacan; la botánica (la ciencia que se dedica al estudio de las plantas) y la zoología; (dedicada al estudio de los animales), ambas constituyen las principales ramas de las biología, mientras que la medicina ciencia dedicada a la vida, salud, enfermedad y muertes de los seres vivos y humanos y se consideran parte de la ciencia de la salud