

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Elisema Jacqueline Cruz Cruz

Nombre del tema: organización de los sistemas vivos

Nombre de la Materia: Biología

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre de la Licenciatura: Técnico en enfermería

ORGANIZACIÓN DE LOS SISTEMAS VIVOS



BIOLOGÍA COMO CIENCIA DE LA VIDA

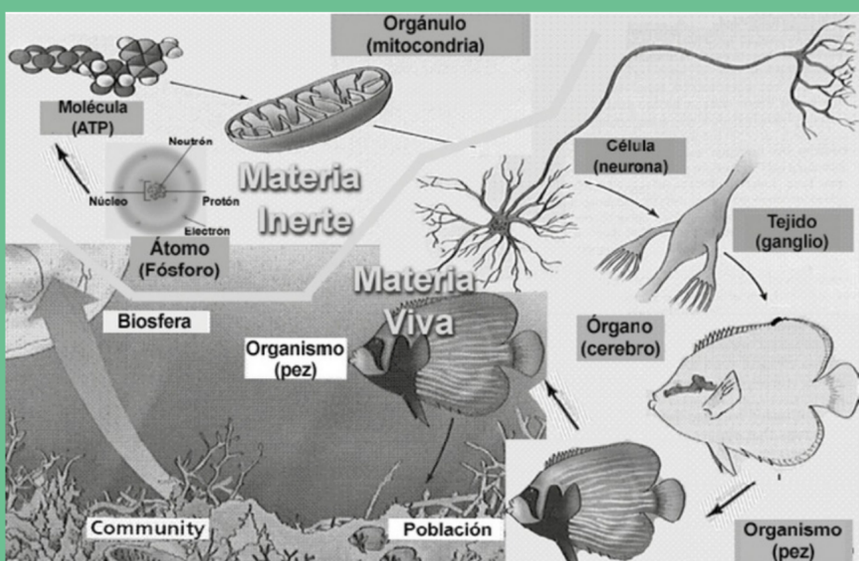
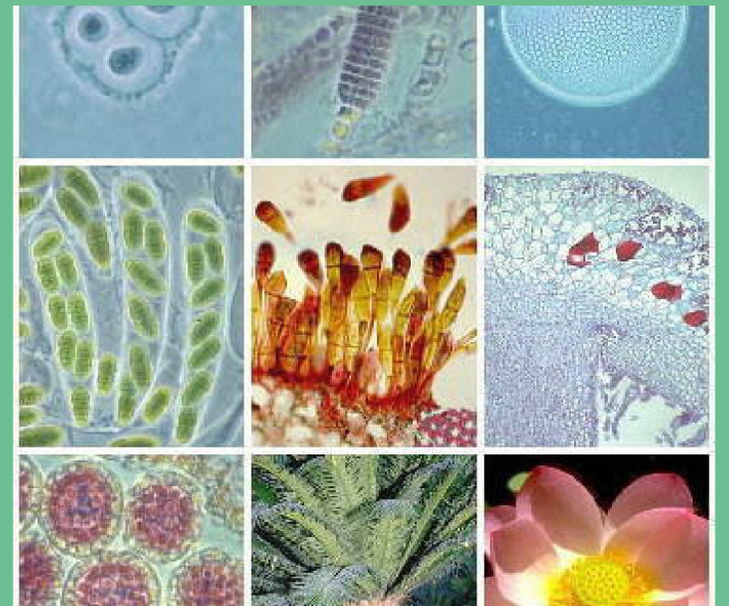
La Biología estudia a los seres vivos y lo que con ellos se relaciona, mostrando la amplitud y complejidad que caracteriza a nuestro planeta.

RELACIÓN DE BIOLOGÍA CON OTRAS CIENCIAS

La Biología se divide con base a dos criterios, a saber:

- 1) Diversidad Taxonómica
- 2) Unidad y continuidad

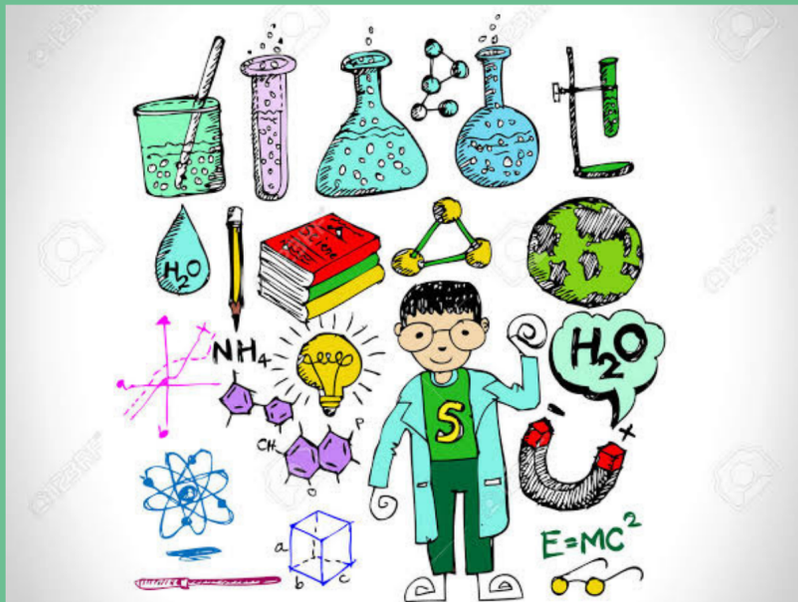
Con referencia al primer criterio, las principales ramas se mencionan a continuación: zoología, botánica, micología, protozoología y bacteriología.



NIVELES DE ORGANIZACIÓN

Se han determinado distintos niveles de organización, con el propósito de que permitan un estudio detallado y sistemático del mundo vivo.

Bibliografía: Antología

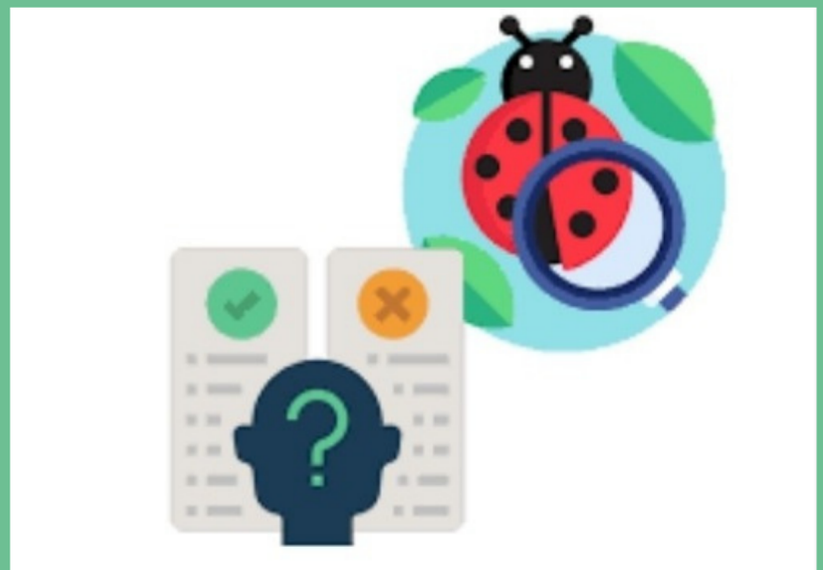


CARACTERÍSTICAS DE LA CIENCIA

La ciencia es un conjunto de conocimientos objetivos y exactos de las cosas. Sus características son: Sistemática, acumulativa, metódica, provisional, comprobable, especializada abierta y producto de una investigación científica.

MÉTODO CIENTÍFICO APLICADO A LA BIOLOGÍA.

El método científico es el procedimiento que se realiza en una investigación científica, de la cual se obtienen finalmente conocimientos confiables, comprobables y verídicos.



Bibliografía: Antología

