

BIOLOGY Chapter 1



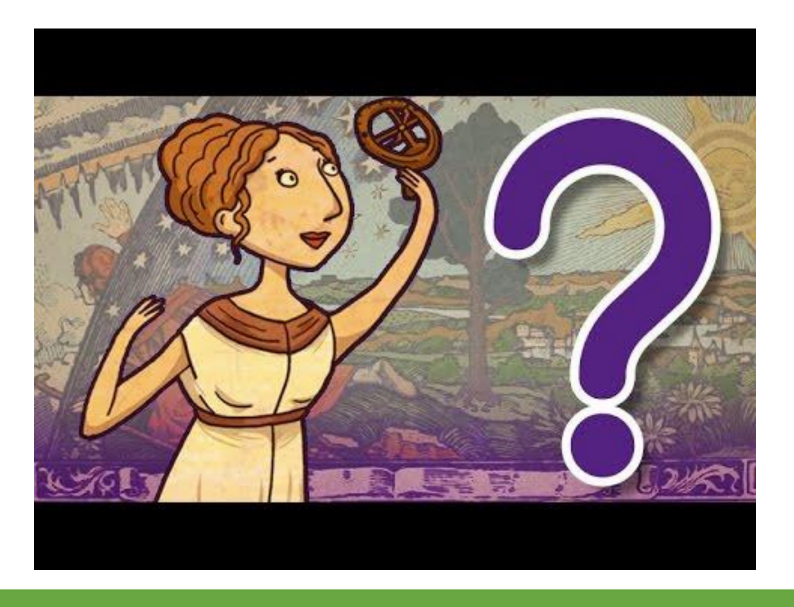


Biología como ciencia



HELICOMOTIVACION





CIENCIA



¿Qué es para ti?

Es el conjunto coordinado de explicaciones sobre el porqué de los fenómenos que observamos, es decir, de las causas de esos fenómenos.

CIENCIA

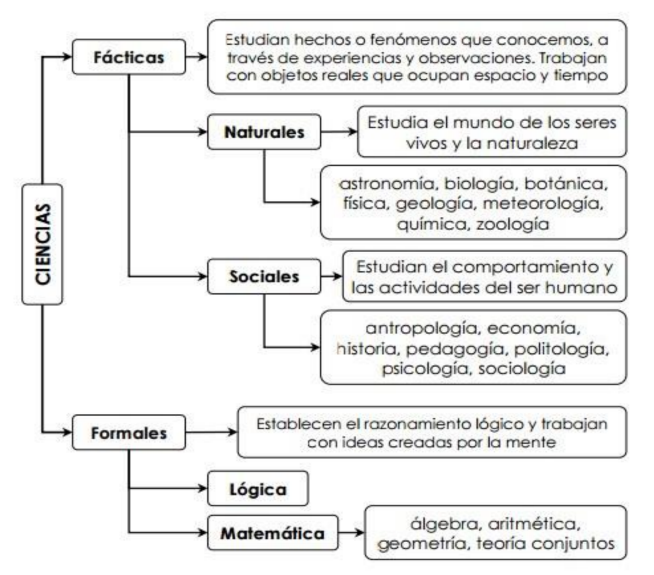
Es un conjunto de conocimientos racionales, ciertos o probables, que obtenidos de manera metódica y verificados en su contrastación con la realidad

Es el conjunto de ideas que el hombre crea para tratar de entender la naturaleza del mundo



CLASIFICACION DE LA CIENCIA



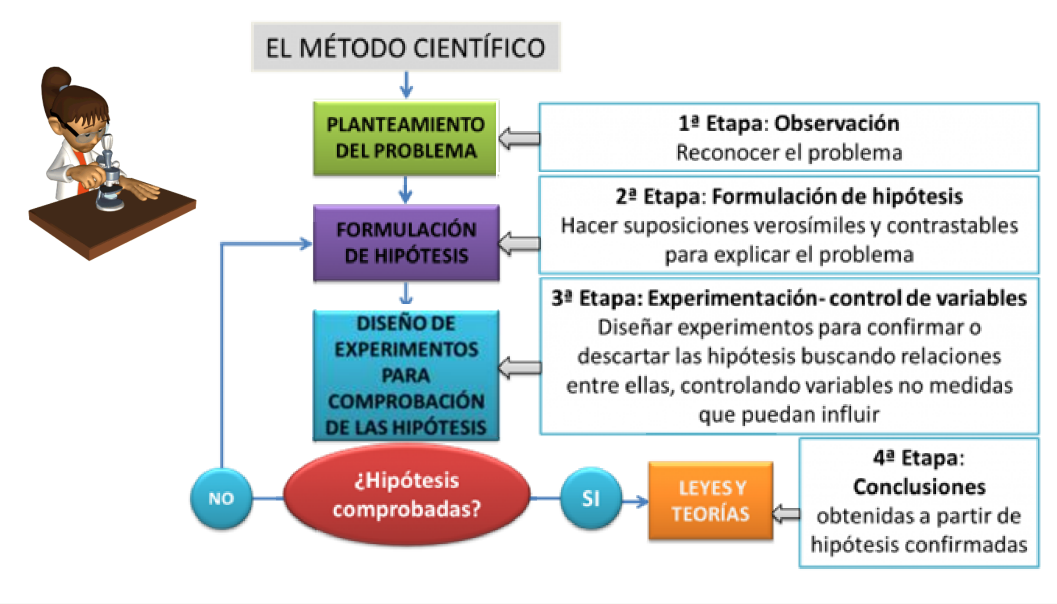






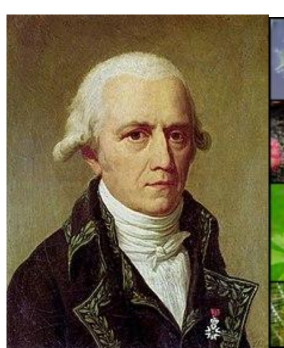
METODO CIENTIFICO



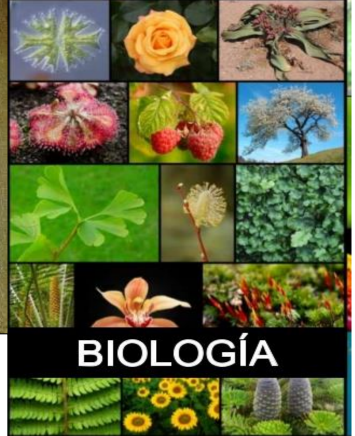




BIOLOGÍA



El naturalista Jean- Baptiste Lamarck acuñó el término BIOLOGÍA



Deriva del griego:

BIOS = VIDA LOGOS = ESTUDIO

 Es una de las ciencias naturales que tiene como objeto de estudio a los seres vivos y, más específicamente, su origen, su evolución y sus propiedades: adaptación, nutrición, reproducción, etc.

RAMAS DE LA BIOLOGÍA: ZOOLOGÍA





Carcinología: crustáceos



Malacología: moluscos



gusanos



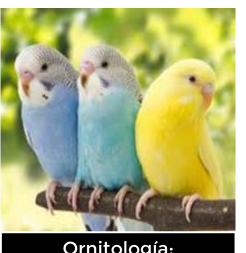
Entomología: insectos



Mastozoología: mamíferos



Ictiología: peces



Ornitología: aves

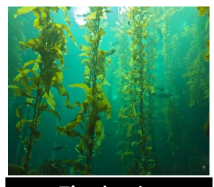


Herpetología: reptiles y anfibios

RAMAS DE LA BIOLOGÍA: BOTÁNICA



Botánica Criptogámica: plantas sin flores



Ficología: algas



Briología: musgos



Pteridología: helechos

Botánica Fanerogámica: plantas con flores



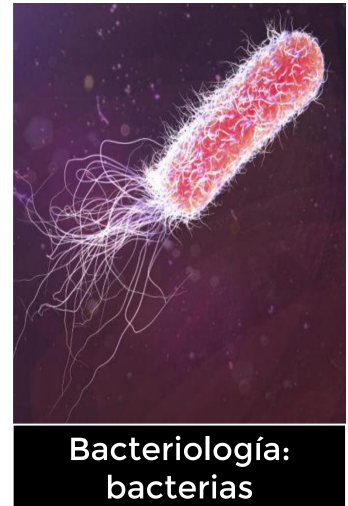


Gimnosperma: plantas sin flor

RAMAS DE LA BIOLOGÍA: MICROBIOLOGÍA



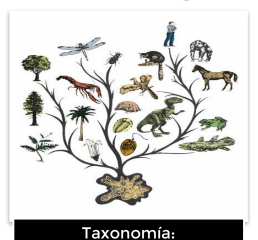




hongos

RAMAS EXTERNAS





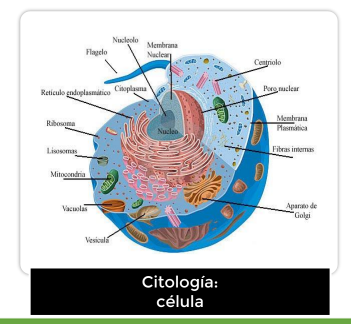
Clasificación



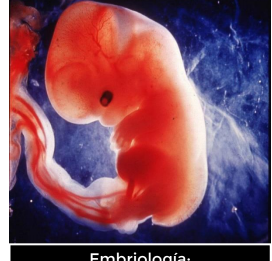
Ecología: Interacción de los seres vivos con su medio ambiente



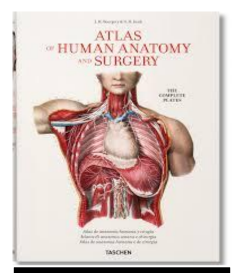
Evolución: Cambio o transformación gradual







Embriología: embrión

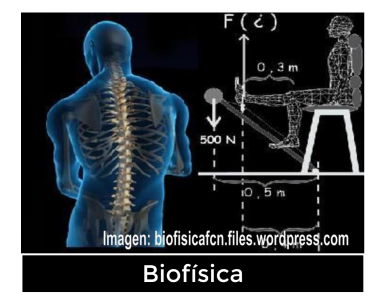


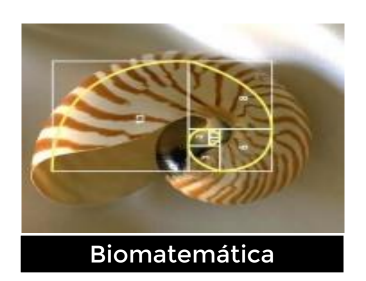
Anatomía: descripción

RAMAS RELACIONADAS















BIOLOGY Helicopractice

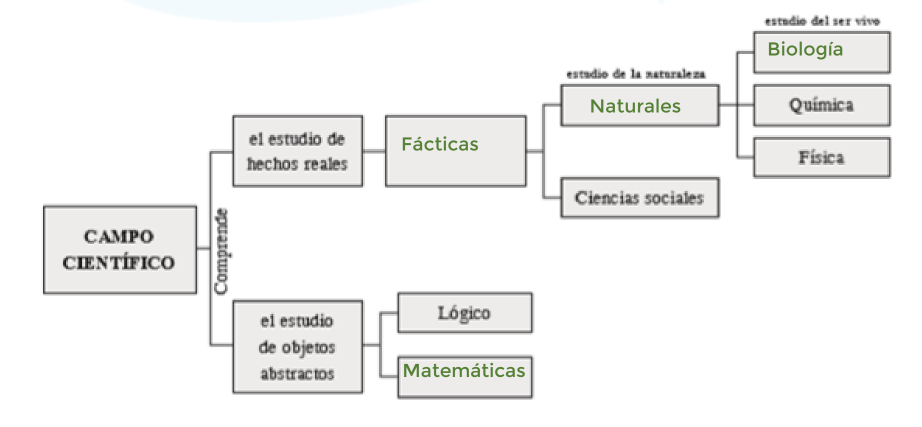


Biología como ciencia





Completa el mapa conceptual.



En el siguiente texto, reconozca las etapas del método científico.



Cierto día lluvioso, Juan observó atentamente su jardín. Se preguntó: "¿Por qué en los días lluviosos se encuentran más caracoles que en los días soleados?". Luego de recolectar información se respondió diciendo: "Tal vez los caracoles se vuelvan más activos debido a la humedad". Es así que decide comprobarlo colocando diez caracoles en un recipiente con un poco de agua y diez caracoles en un recipiente sin agua. Los resultados mostraron que los caracoles son mucho más activos en el recipiente con agua. Finalmente concluyó diciendo: "Los caracoles se vuelven más activos cuando hay humedad, por eso es más fácil encontrarlos en los días lluviosos".

a. Planteamiento del problema:

"¿Por qué en los días lluviosos se encuentran más caracoles que en los días soleados?"

b. Hipótesis:

"Tal vez los caracoles se vuelvan más activos debido a la humedad".

c. Experimentación:

colocando diez caracoles en un recipiente con un poco de agua y diez caracoles en un recipiente sin agua.

d. Conclusión:

"Los caracoles se vuelven más activos cuando hay humedad, por eso es más fácil encontrarlos en los días lluviosos".



Nival II

Mencionar 4 ramas de la zoología.

Mastozoología

Herpetología

Malacología

Entomología

4. Escriba 2 ejemplos de

Ciencia fáctica:

Biología

Química

Ciencia formal:

Lógica

Matemáticas

5. Rama de la biología que estudia las plantas _____Botánica ____; la rama de la biología que estudia los animales

Zoología



A partir del siguiente texto responda las preguntas 6 y 7. María una estudiante del colegio saco oliveros va camino a casa después de un día arduo de clases. En la vía pasando por un parque observa en un arbusto dos colibríes que van de flor en flor, ella al ver esto, supone que las plantas necesitan a los colibríes y otros animales para reproducirse y por ello le ofrecen a cambio alimento. Observe la imagen a continuación:



- A) hipótesis experimentación
- B) Observación discusión
- Observación hipótesis
- D) Problema observación
- 7. María al observar los colibríes y plantas se pregunta ¿Qué ramas de la biología estudia a las aves y plantas?
- Ornitología y Botánica
- B) Botánica e ictiología
- C) Etiología y genética
- D) Ecología y ornitología

