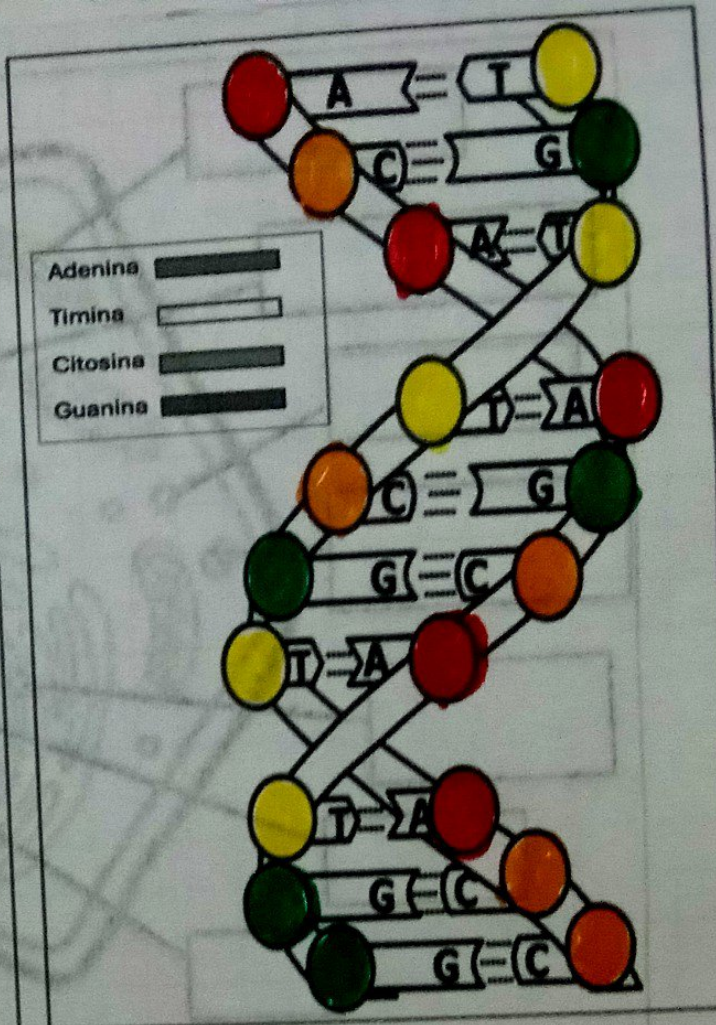
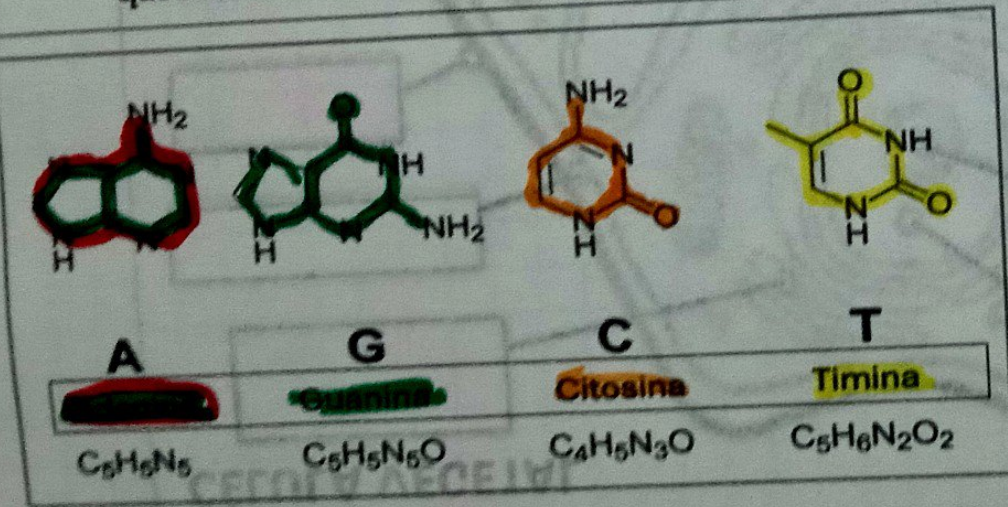


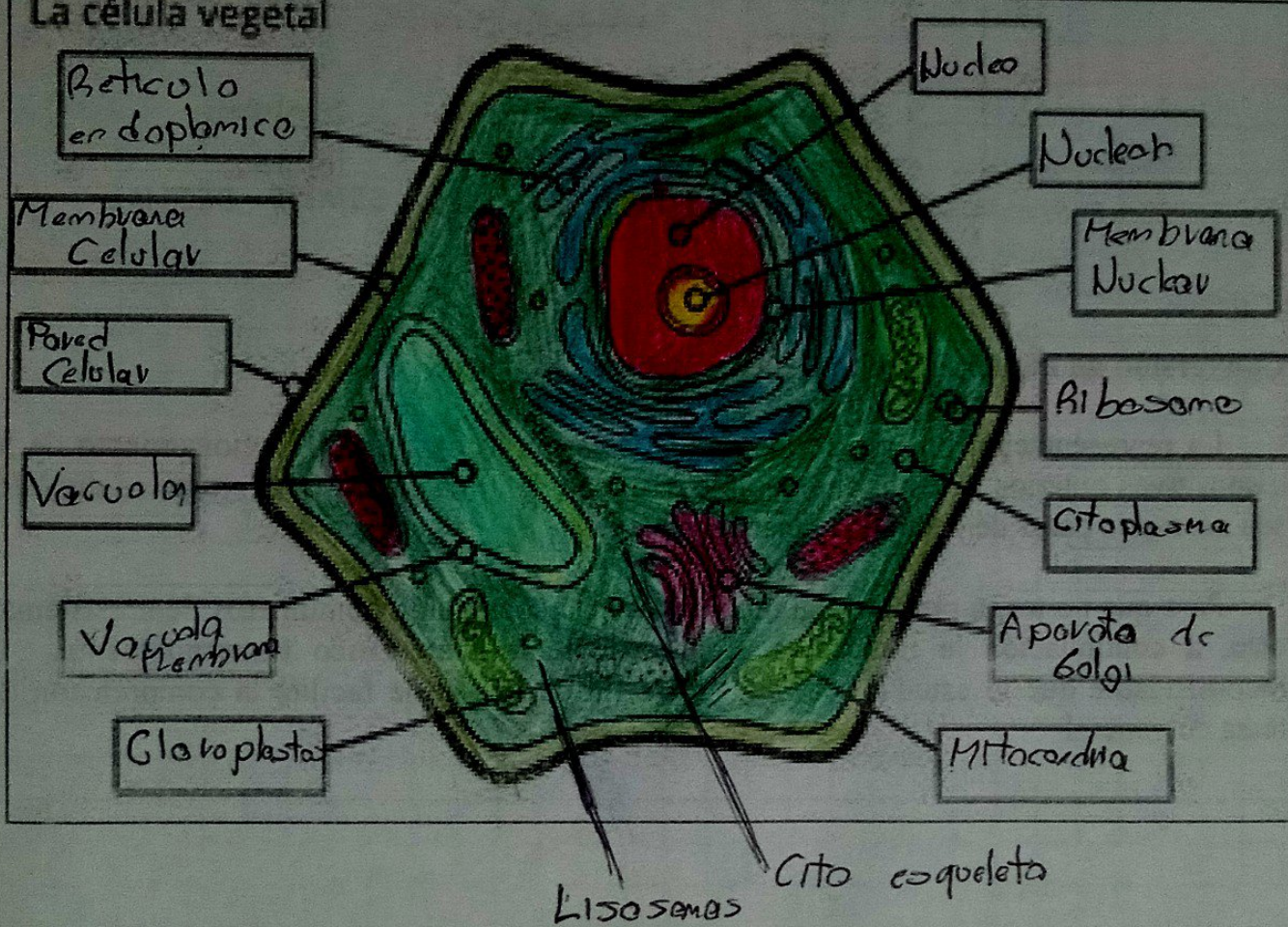
Investigación: estructura y funciones del ADN

1. ¿Qué es el ADN? / Menciona 5 de sus funciones
2. Menciona 5 momentos importantes que conforman la historia del descubrimiento del ADN
3. ¿Qué compuestos químicos conforman la estructura del ADN?
4. Esquematiza (dibuja) los 4 aminoácidos que conforman la estructura del ADN
5. Esquematiza (dibuja) la estructura del ADN identificando con colores diferentes los aminoácidos que lo conforman.



Profa. Marian

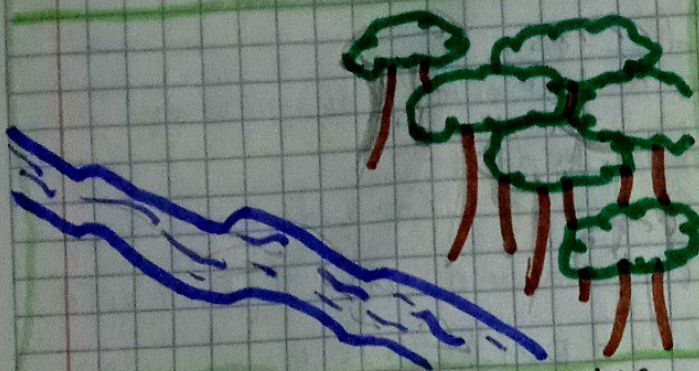
## La célula vegetal



B-5ep-25

15/12/25

# Huella de Carbono



La huella de carbono es la cantidad de gases de efecto invernadero (GEI) emitido por una persona, empresa o producto a lo largo de su ciclo de vida. En México las fuentes

de Emisiones GEI en México son = 61% en energía como el petróleo, 19% en agricultura, 10% en industria, 8% en transporte y 2% en residuos.

## Impactos del Carbono =

- Aumento de Temperatura global
- Perdida de Biodiversidad
- Cambio en los patrones climáticos



"Cambia la Huella y Cambia el futuro"

Acciones para reducir la huella de carbono

- Energías renovables
- Mejorar eficiencia
- Reducir consumo de carne
- Usar transporte público
- Reciclar y reducir

