



BIOLOGÍA

- Biomoléculas y bioelementos.
- Glúcidos y lípidos.
- Proteínas y ácidos nucleicos.
- La célula procariota y eucariota. Virus.
- Envueltas y superficies celulares.
- Citosol: citoesqueleto, ribosomas e inclusiones.
- Orgánulos de membrana simple.
- Orgánulos de doble membrana.
- Fisiología celular.
- Base molecular y conservación de la información genética.
- La expresión de la información genética.
- Mutaciones.
- Metabolismo:
 - Anabolismo.
 - Catabolismo.
- Biotecnología.
- Microbiología:
 - Microorganismos y medio ambiente.
 - Microorganismos y salud.
- Inmunología:
 - Mecanismos de defensa.
 - Patologías.

