

Bloque II.

7. Del grupo de términos agrupa de tres en tres, mediante una frase, los términos relacionados.

ARN, ósmose, ribosomas, colesterol, bacilo, membrana, Koch, precursor, fase luminosa, hormonas, tuberculose, proteínas, semipermeable, estroma, cloroplasto.

Solución:

- El **bacilo de Koch** es la bacteria causante de la **tuberculosis**.
- La **ósmosis** es un fenómeno en el que se produce el paso o difusión de un disolvente a través de una **membrana semipermeable** (permite el paso de disolvente pero no de solutos) desde la disolución más diluida a la más concentrada.
- El **colesterol** es un lípido insaponificables que actúa como **precursor** de numerosas moléculas como las **hormonas** sexuales masculinas y femeninas.
- Los **ribosomas** están compuestos por la asociación de **ARN** ribosómico con **proteínas**.
- Es la fase oscura de la fotosíntesis, no la **fase luminosa**, la que tiene lugar en el **estroma** del **cloroplasto**.