

**8. Elige un e agrupa de tres en tres, mediante unha frase, os termos relacionados.
Valoración 1,5 puntos.**

RUBISCO, ribosomas, fotofosforilación, timina, parede celular, vexetal, encima, rugoso, ADN, cíclica, retículo endoplásmico, celulosa, ATP, fixación do CO₂, base nitrogenada.

Solución:

- La **enzima** que realiza la **fixación del CO₂** durante la fase oscura fotosintética se denomina **RUBISCO**.
- El **retículo endoplásmico rugoso** se caracteriza por presentar **ribosomas** adosados a su membrana.
- Durante la **fotofosforilación cíclica** tiene lugar la síntesis de **ATP**.
- La **timina** es una **base nitrogenada** exclusiva del **ADN**.
- La **pared celular vexetal** está compuesta principalmente por **celulosa**.