

## EJERCICIOS DE METABOLISMO: LOS COENZIMAS ATP Y NADH

1. Busca una imagen del ATP y otra del NADH. ¿De qué están formados?
2. ¿Qué tienen de distinto en su forma de almacenar el ATP y el NADH?
3. ¿Por qué encuentro en los libros ADP y a veces ATP? O NAD<sup>+</sup> y otras NADH?