

Acidos Nucleicos

- **Codigo genetico** es el conjunto de normas por las que la informacion codificada en el material genetico (secuencias ADN y ARN) se traduce en proteínas (secuencias de aminoacidos) en las celulas vivas. El codigo define la relacion entre secuencias de tres nucleotidos, llamadas codones, y aminoacidos. Un codon se corresponde con un aminoacido especifico.

ADN y ARN:

El ADN es un acido nucleico

compuesto por dos **cadena** de polinucleótidos que se disponen alrededor de un eje central formando una doble hélice, capaz de autorreplicarse y ~~o~~ codificar la síntesis de ARN. Constituye el lugar donde está depositada la información genética.

ADN

