

FICHA 3

1. Completa

El ADN se compone de unidades llamadas ---nucleotidos-. Cada uno de estos ----contiene ----- un grupo fosfato, un -azucar----- de cinco carbonos llamada ---desoxirribosa--- y una base nitrogenada

En el ADN hay cuatro bases: ----adenina---, citosina, --guamina-- y timina

Los puentes de hidrógeno son específicos entre las bases:

La adenina siempre forma enlaces con la -timina-.

La citosina siempre forma enlaces con la -----guanina

2.- El proceso mediante el cual la molécula de ADN hace copias idénticas de si misma se llama:
Replicación del ADN