

Menciona las fases de la mitosis.

Profase, metafase, anafase, telofase.

Personajes que describieron la estructura helicoidal del ADN.

James Watson y Francis Crick.

Escribe las bases nitrogenadas del ADN y el ARN.

ARN: A, C, G, U. → adenina, citosina, guanina, uracilo.

ADN: A, C, G, T. → adenina, citosina, guanina, timina.

Falso o verdadero.

(V) La teoría de Hipótesis Boveri-Sutton, mostraba que parecía haber una correspondencia entre el comportamiento de los cromosomas bajo el microscopio en los procesos de meiosis y las leyes de Mendel.

(V) Las leyes de Mendel surgieron de experimentos de hibridación con plantas.

(F) El gen no es un fragmento de ADN.

Complementar.

El ciclo celular es el conjunto ordenado y secuencial de eventos que tienen lugar dentro de todas las células en general.