

## BIOLOGIA. 2 "A"

Ultimo trabajo practico del año!!! Vamos con todo que ya se termina!!! En esta oportunidad vamos a analizar el ciclo menstrual de las mujeres, y cómo funciona la herencia en el momento de la formación de un nuevo individuo.

- 1) investiga a cerca del ciclo menstrual. Luego realiza un breve texto en el que expliques con tus palabras qué es el ciclo, cómo ocurre, para qué ocurre, cuales son las causas que impiden que el ciclo ocurra, en qué momento del desarrollo ocurre, etc.
- 2) El ciclo menstrual ocurre solo en las mujeres, e indica un cambio en el desarrollo y maduración del organismo, pero... ¿Qué ocurre en el hombre? ¿También tienen un ciclo como el de las mujeres?
- 3) Busca las siguientes definiciones que nos permitirán entender como funciona nuestro ADN:
  - a) Gen
  - b) Alelo
  - c) Heterocigoto y homocigota
  - d) Gen dominante
  - e) Gen recesivo