

EJERCICIOS DE MICROBIOLOGIA: DIFERENCIAS ENTRE CROMOSOMA BACTERIANO Y PLÁSMIDO

- 1. ¿En cuanto a tamaño, cuál de los dos es más grande?
- 2. ¿Qué beneficio puede otorgar un plásmido?
- 3. Ambas moléculas tienen proteínas histonas en su ADN- dice Pilar, una amiga de mi madre que acaba de leer un libro acerca de las bacterias intestinales. ¿Es cierto?
- 4. ¿Qué es un episoma?