



Mi Universidad

ALONDRA BELÈN LÒPEZ MORALES

ACTIVIDAD: SUPERNOTA

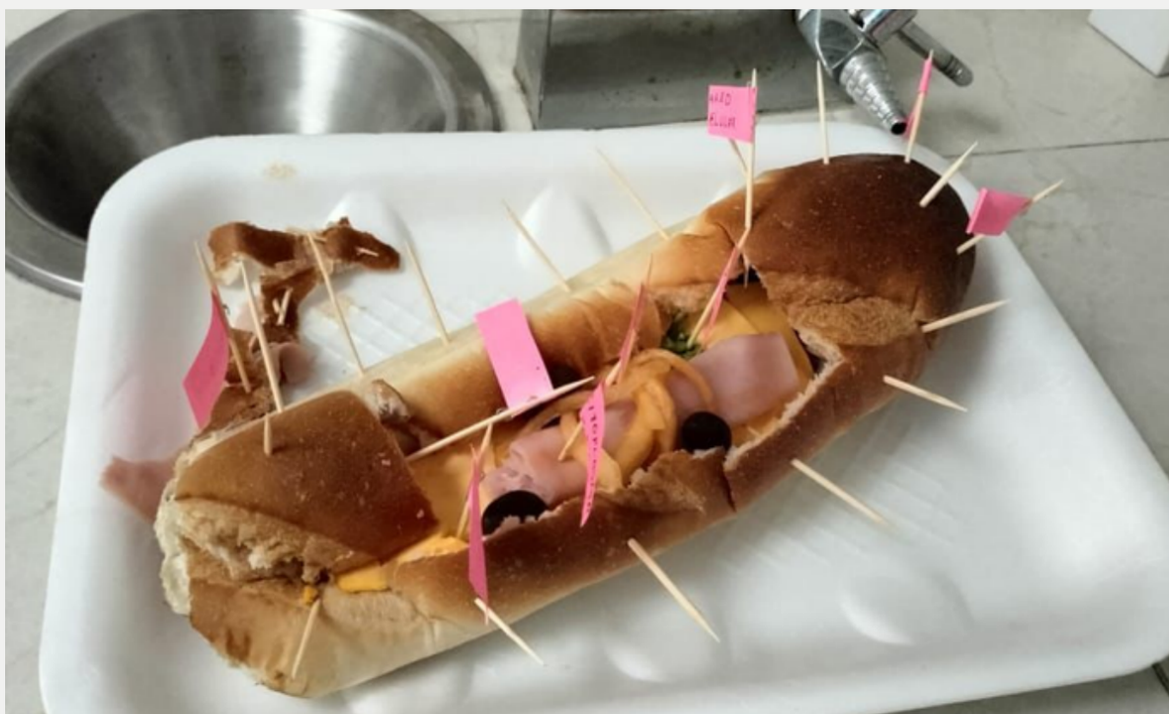
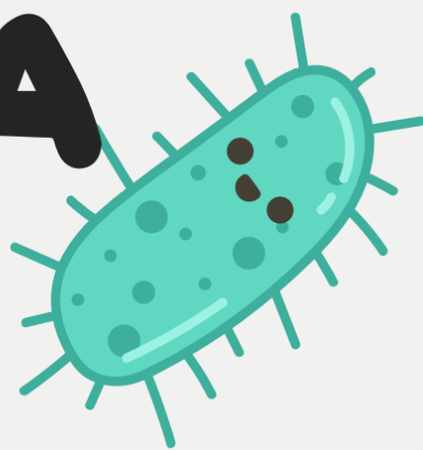
**PROFESOR: LUZ ELENA CERVANTES
MONROY**

MATERIA: QUIMICA ORGÀNICA

UNIDAD: 4

30/11/24

BACTERIA



PARED CELULAR

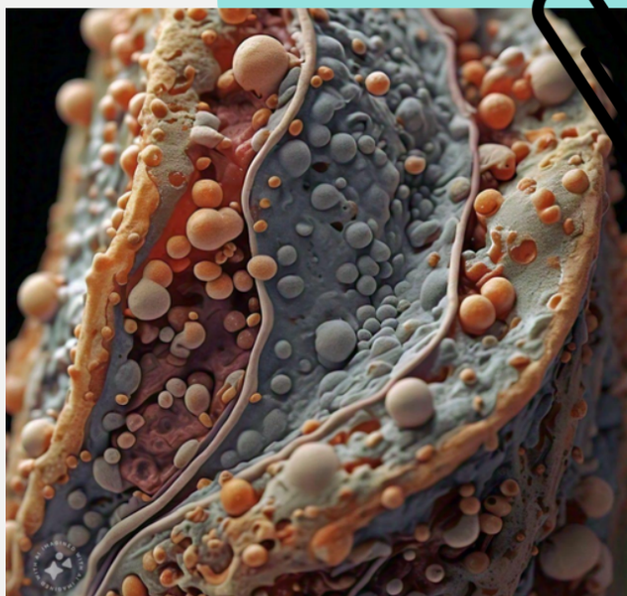
Estructura que recubre la membrana celular de las bacterias, compuesta por peptidoglicano

Funciones:

Protección

Mantenimiento de la forma

Resistencia a antibióticos



PLÁSMIDOS

son moléculas de ADN circular que se encuentran en las bacterias.

transporta los componentes necesarios para la modificación genética y altera la estructura del ADN de la célula huésped. Producción de proteínas: para la producción de proteínas a gran escala, los plásmidos incluyen el gen necesario, estimulando a la célula huésped a generar la proteína codificada.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://www.genome.gov/es/genetics-glossary/Plasmido>

