

LOS VIRUS

1. Realiza la lectura de la pág. 265 del texto integrado de 9egb-Len-Mat-EESS-CCNN-F1.pdf, sobre el virus. Anexo la página, y a partir de la misma conteste las preguntas del deber.

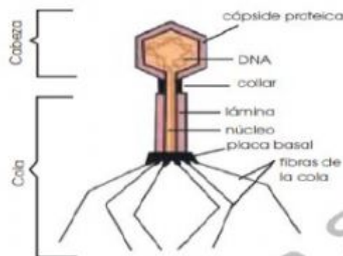
1.2 LOS VIRUS

Los seres vivos son organismos que cumplen tres funciones vitales: la nutrición, la relación y la reproducción. Los virus en cambio no se nutren ni se relacionan, solo se reproducen por lo que no son considerados seres vivos.

Los virus no presentan estructura celular por tanto necesitan infectar las células de un ser vivo, penetrar en su interior para reproducirse. Una vez dentro, el virus utiliza los componentes celulares para producir copias de sí mismo.

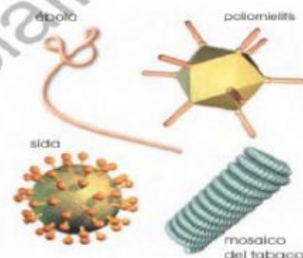
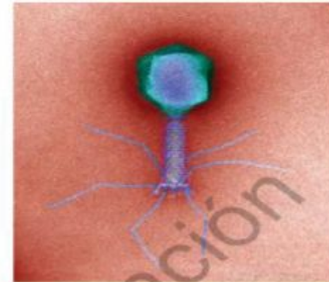
Los **virus** son partículas sin estructura celular cuya supervivencia depende de su capacidad de infectar una célula.

Existe una gran diversidad de formas entre los virus, pero todos presentan unas características comunes.



Todos los virus están envueltos por una estructura rígida denominada **cápside**.

En el interior de la cápside encontramos una molécula de ADN, o bien, una molécula de función similar, el **ARN** (ácido ribonucleico).



Los virus pueden presentar formas muy distintas.

DEBER DEL TEMA 2

Según la lectura propuesta Responde las siguientes preguntas:

- a. Por qué crees que los virus no son considerados seres vivos
- b. Enumera las tres funciones que cumplen los virus
- c. Cómo infecta el virus a un ser vivo
- d. Defina a qué llamamos virus