

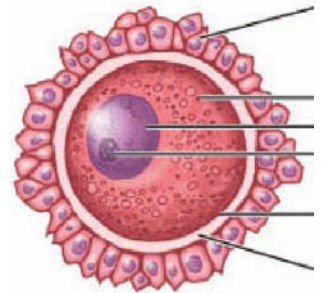
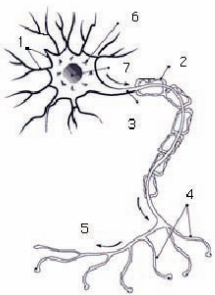
# ACTIVIDADES PARA 2DO. CICLO.

## PARA SEGUIR APRENDIENDO. Células y reproducción



### Primera parte: Células

- Observá las imágenes y completá el siguiente cuadro:



- Ahora observá la figura de la vaca. Buscá las partes de ese animal que sean propias solo de su cuerpo y no del tuyo o del de otras personas. Marcá esas partes con color.

tipo de célula	Célula Vegetal	Neurona	Óvulo	Espermatozoide
características				
FORMA ¿Cómo es?				
ADN ¿Tiene o no tiene?				
Núcleo ¿Tiene o no tiene?				
Membrana Plasmática ¿Tiene o no tiene?				
Citoplasma ¿Tiene o no tiene?				

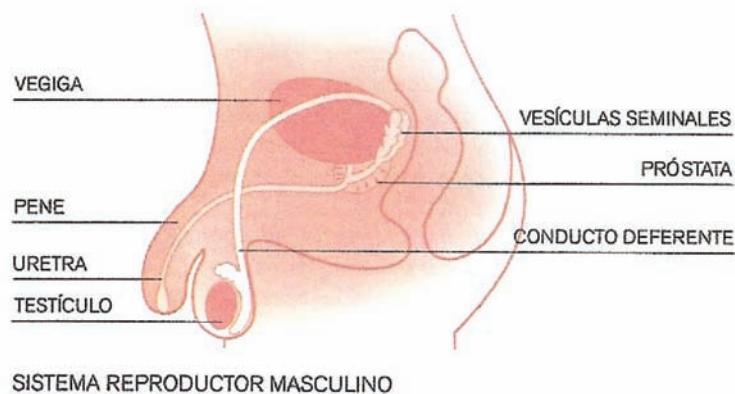
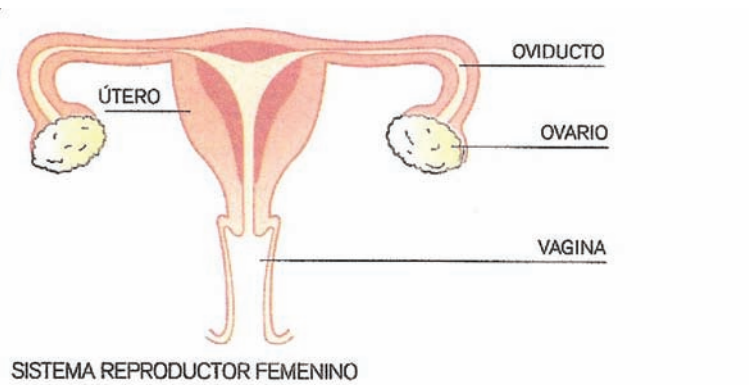
- ¿Cuál es la función de las células anteriores en el cuerpo?  
¿Qué relación encontrás entre la forma de cada célula y la función que cumplen?

## Segunda parte: Etapas de la vida humana: la pubertad

Hoy te invitamos a investigar haciendo una encuesta a tus abuelos y a tus padres: ¿qué cambios recuerdan que ocurrieron durante su adolescencia en su cuerpo, sus sentimientos, sus gustos y sus amistades? ¿Coinciden con tus propios cambios? Anotá tus respuestas:

### La reproducción en el ser humano: sistemas reproductores femenino y masculino

Observá los esquemas de los sistemas reproductores femenino y masculino.



Luego, buscá información acerca de la función que cumple cada uno de los órganos nombrados en libros o en internet. Podés también consultar con tu familia o tus compañeros. Completá el siguiente cuadro colocando el órgano que corresponde a cada característica o función:

Características/ Función	Órganos Femeninos	Órganos Masculinos
Se ubican fuera del cuerpo		
Se ubican dentro del cuerpo		
Producen Gametos		
Producen el líquido seminal		
Conducen el semen hasta el exterior		
Deposita el semen en el cuerpo de la mujer.		
Recibe el óvulo fecundado y permite el desarrollo de una nueva vida.		
Donde ocurre la fecundación		