

ACTIVIDADES CONTINUIDAD PEDAGÓGICA SEMANA DEL 14/10

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

GRADO: 6ºA-B

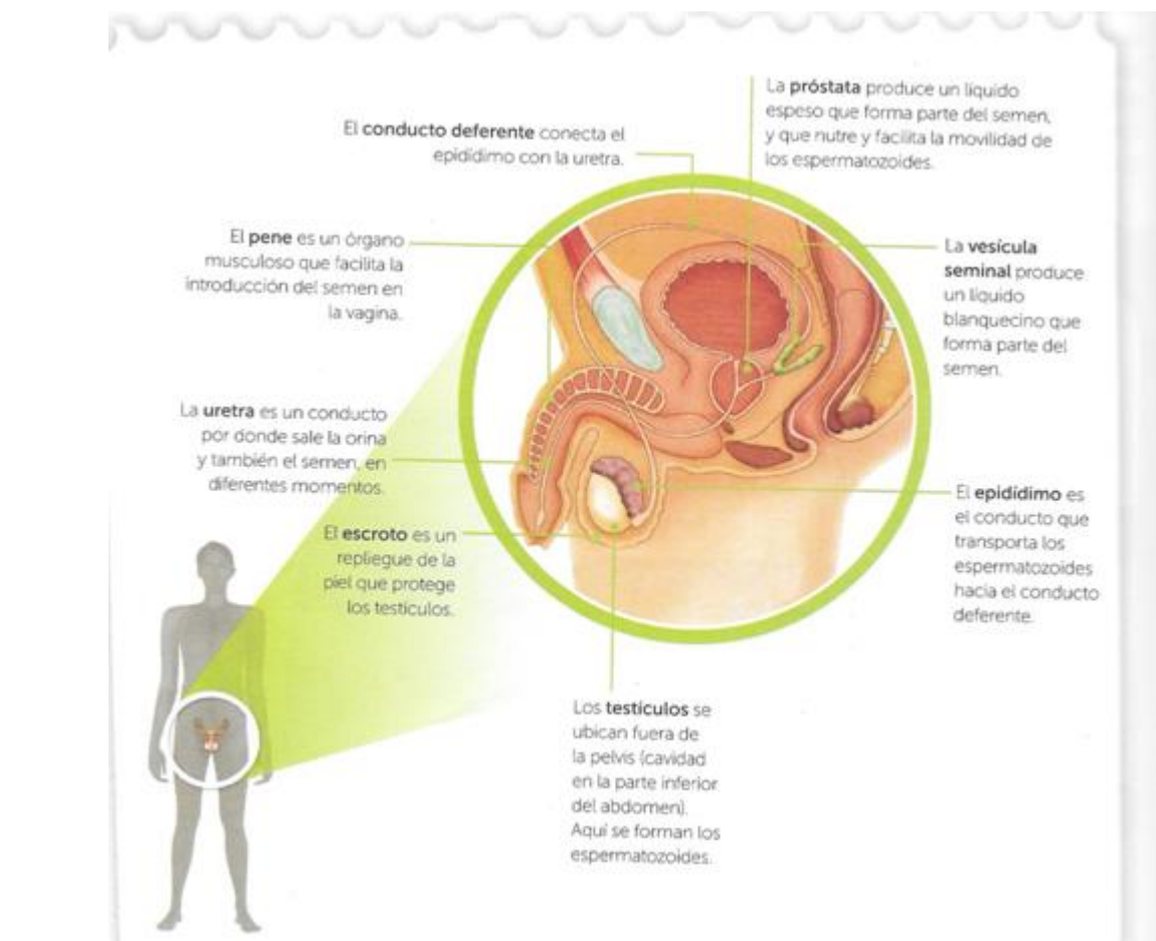
DOCENTE: GRACIELA BATISTA

NOMBRE Y APELLIDO DEL ALUMNO:

- a) Mirá el siguiente video explicativo: <https://youtu.be/9MziZ4ygOeo>
- b) Al ver el video utilizará la técnica de estudio “Toma de apuntes” y adjuntará a la actividad el borrador de las ideas principales
- c) Leé los siguientes textos informativos:

El sistema reproductor masculino, tiene la función de producir, almacenar y transportar los espermatozoides. Presenta órganos internos, como las vesículas seminales y la próstata, entre otros y externos, como el pene y los testículos.

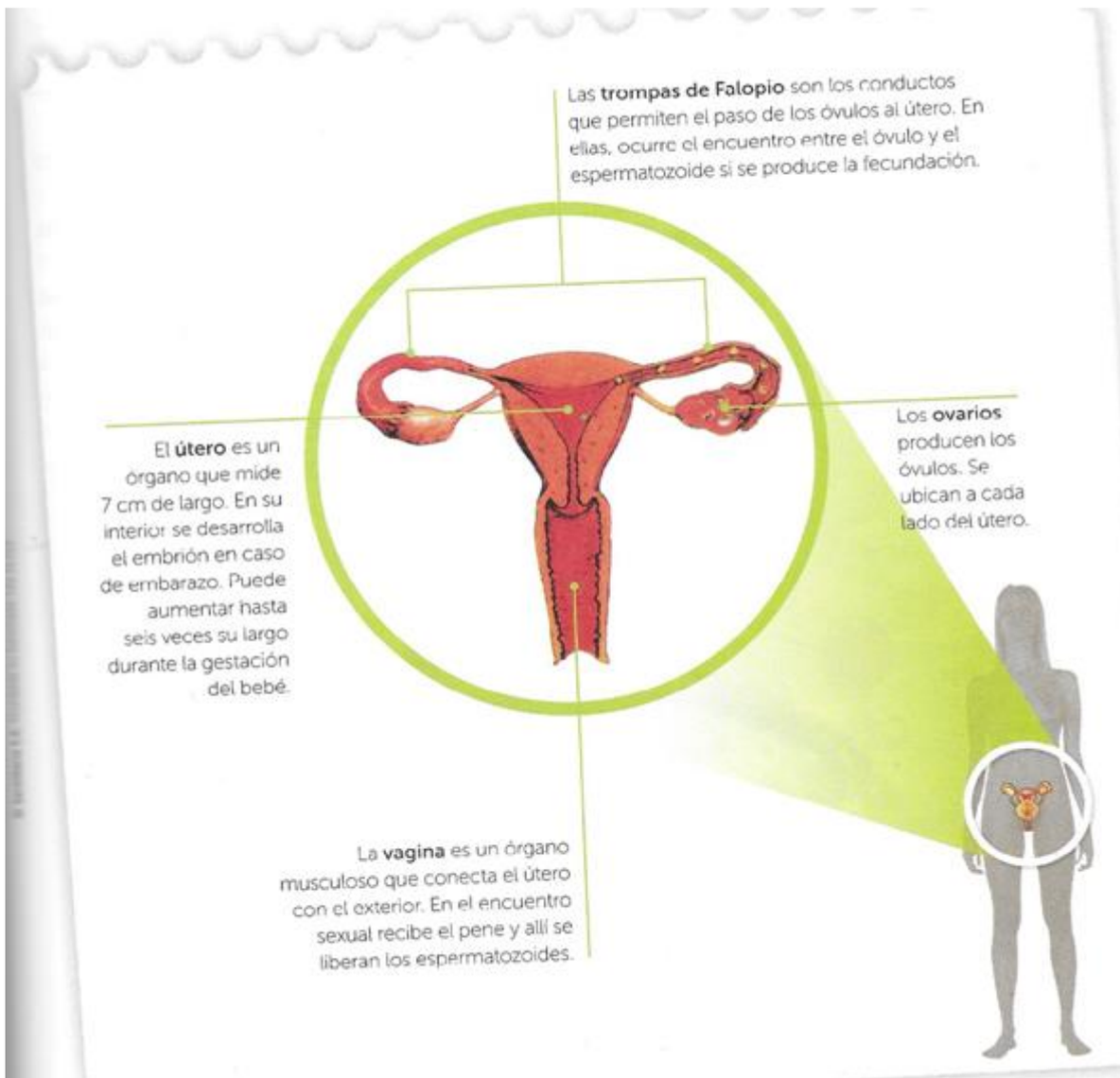
También constituyen parte de este sistema las glándulas que producen secreciones, que junto con los espermatozoides, forman el semen.



El sistema reproductor femenino es el encargado de producir los óvulos y en caso de embarazo de albergar al bebé durante su gestación.

Al igual que el masculino, también está integrado por órganos internos y externos. La parte interna, está formada por los ovarios, las trompas de Falopio, el útero y la vagina. La parte externa, por los labios mayores y los labios menores, que en su conjunto conforman la vulva.

En el siguiente esquema están representados los órganos de este sistema y sus funciones.



d) En la reproducción humana cada uno de los sexos tiene un sistema reproductor con características propias
Señala con una "x" : ¿Cuál de todas estas afirmaciones no es correcta?

- 1- La función de los sistemas reproductores es producir, nutrir y transportar las células sexuales femeninas y masculinas para que ocurra la fecundación.

2- En la niñez, los ovarios y los testículos, encargados, de fabricar los óvulos y los espermatozoides, están inactivos.

3- En las mujeres cuando los ovarios maduran, se produce la menarca y luego, la primera ovulación.

4- Las hormonas sexuales actúan sobre los huesos, los músculos y el sistema nervioso, desarrollando los cambios en la pubertad.

e) Indicá si se trata de estructuras del sistema reproductor femenino ("F") o del sistema reproductor masculino ("M")

1- Escroto

2- Útero

3- Vesícula seminal

4- Vagina

f) Respondé:

1- ¿En qué órgano se produce el desarrollo del embrión? Explicá sus características.

2- ¿Por qué es importante que el útero sea un órgano con paredes musculares y elásticas?

g) Indicá que órgano de los sistemas reproductores se encarga de cada una de las siguientes funciones:

1- Lugar donde ocurre la fecundación: _____

2- Órgano donde se forman los espermatozoides : _____

3- Son los órganos sexuales encargados de producir y madurar los óvulos: _____