



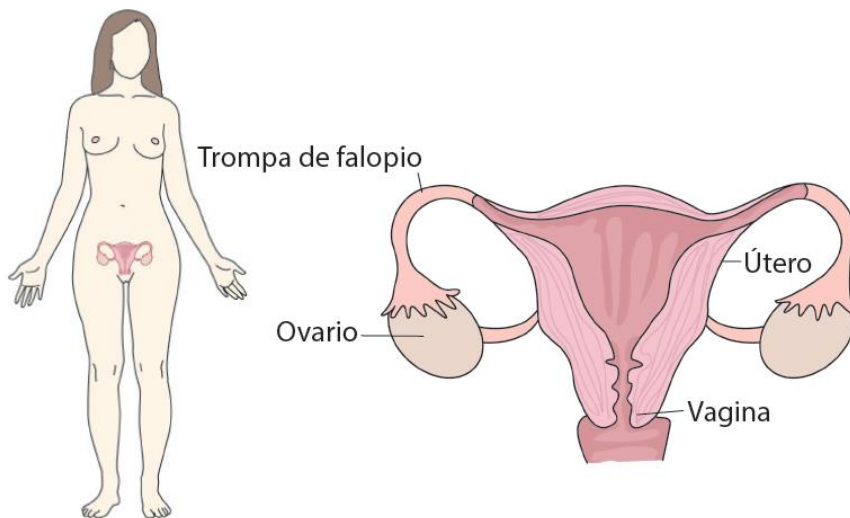
6° BÁSICO, GUÍA N° 21, CIENCIAS NATURALES
Sistema Reprodutor humano
2° unidad, 2020

Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
6° A- B- C	Semana del 31 de agosto al 04 de septiembre	OA 4 Describir la principal función del sistema reproductor humano e identificar los gametos y gónadas con algunas de sus características.
Contenidos		Habilidades
Menstruación		Describir, comunicar y registrar
Instrucciones generales →		<ul style="list-style-type: none"> • Leer con atención cada ítem • Realizar las actividades según se indiquen, letra legible. • Resuelve tus dudas escribiendo al email 6to B y C tareascienciasnaturalesfc@gmail.com. Profesora Claudia Cornejo • 6to A fespina@sanfernandocollege.cl. Profesor Felipe Espina

“Si dejas de soñar dejas de vivir”

Reproducción humana (GUIA DE CONTENIDO, NO SE ENVIA PARA REVISION)

Órganos sexuales femeninos
 Unidad: Reproducción humana



El ciclo menstrual

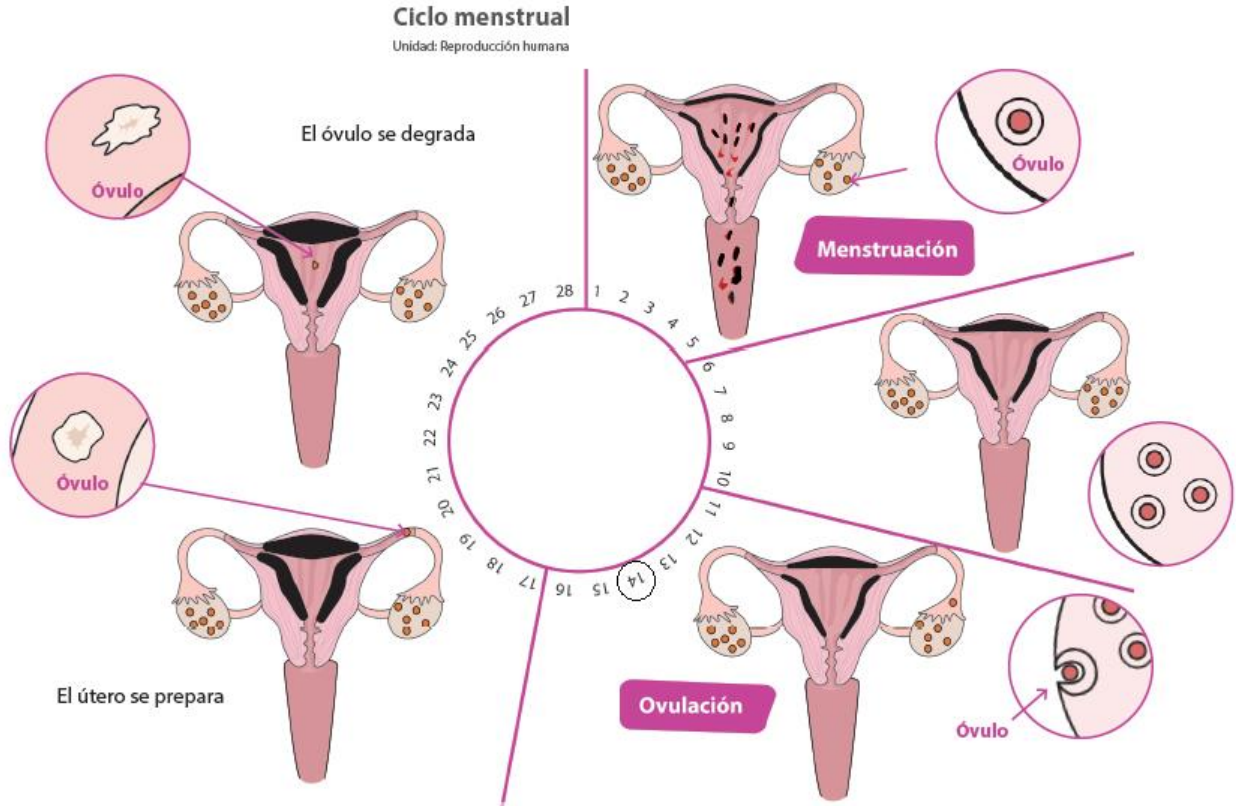
El ciclo menstrual es una serie de cambios que ocurren principalmente en el útero y los ovarios, cada cierto período de tiempo (28 días promedio), preparando al organismo para un embarazo.

Los dos principales acontecimientos en el ciclo menstrual son:

-MENSTRUACIÓN: expulsión de tejido sanguíneo (endometrio) que se formó en el **útero** para recibir al óvulo fecundado. Marca el primer día del ciclo menstrual.

-OOVULACIÓN: es la expulsión del óvulo desde el ovario hacia las trompas de Falopio. En un ciclo de 28 días, es probable que la ovulación ocurra cerca del día 14 del ciclo menstrual.

Para entender mejor accede al siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=d611L4ruRgg>



Responde:

1. ¿Qué día del ciclo ocurre la ovulación?

.....

2. ¿Qué es la menstruación?

.....

.....

3. ¿Qué ocurre con el óvulo si no es fecundado?

.....

.....