



**la enciclopedia libre
de contenido adaptado para chicos**



¡Wikidia participará de este simposio! Si te interesa, puedes inscribirte haciendo clic aquí

¡Bienvenidos a Vikidia!

La enciclopedia libre de contenido *adaptado para niños y jóvenes* que todos pueden editar

Hoy es domingo, 2 de mayo de 2010 y tenemos 1.088 artículos.

navegación

- Portada
- Categorías
- Club
- Consultas
- Ediciones recientes
- Ir a cualquier artículo
- Ayuda

buscar

herramientas

- Lo que enlaza aquí
- Cambios relacionados
- Páginas especiales
- Versión para imprimir
- Conservar esta versión

otros idiomas

- Grundschulwiki (Deutsch)
- English
- Vikidia (Français)
- Wikimini (Français)
- Wikikids (Nederlands)
- Wikiiveet (Nederlands)
- Wikipedia

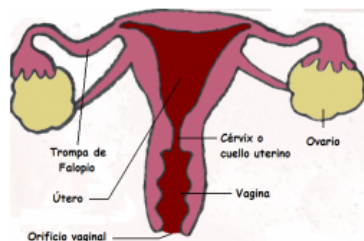
★ Artículo bueno

Las **trompas de Falopio** son **órganos** pares que pertenecen al **sistema reproductor femenino**. Reciben este nombre por su forma y por el apellido de su descubridor.

Tienen forma de tubos huecos. Por uno de sus extremos son más anchas y es allí donde están ubicados y *sujetos* los **ovarios**. El otro extremo más delgado se encuentran conectadas al **útero**.

Desde antes de que una mujer nazca, sus ovarios ya contienen miles de **óvulos** que le servirán para el resto de su vida. Esto quiere decir que, después de nacer, nunca más fabricará óvulos. En cambio, estos sí van madurando y cada vez que uno de ellos llega a estar maduro, este sale del ovario hacia la trompa de Falopio. Este proceso se llama **ovulación**. En la vida de una mujer, no llegan a madurar todos los óvulos. De tal modo, hay una cantidad importante de ellos que nunca madurará ni saldrá de los ovarios.

Si durante la ovulación una mujer tiene **relaciones sexuales**, los **espermatozoides** presentes en la **eyaculación** intentarán atravesar la **vagina** y el útero hasta llegar a las trompas de Falopio y entrar en contacto con el óvulo que ha sido liberado y así producirse la **fecundación**, dando origen a un nuevo **ser humano**.



[Leer más...](#) - [Vota](#)

Colaboración de la semana

Simón José Antonio de la Santísima Trinidad Bolívar y Palacios, mejor conocido como **Simón Bolívar**, ([Caracas](#), [24 de julio](#)^[1])

Portales



Ciencias naturales

Ciencias sociales



Matemáticas

Lengua y literatura



Informática y tecnología

Artes y entretenimiento



[¡Ver todos los portales!](#)

Imagen de la semana



Un **lápiz** al cual se le ha sacado punta.

😊 Vikidia

- Acerca de
- Club

Algunas aplicaciones en el aula:

Informática: trabajo con wikis y Web 2.0

Lengua: desarrollo del texto expositivo-informativo, enciclopédico y redacción

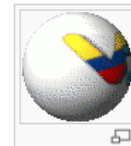
Otras áreas: proyecto telemático

es.wikidia.org/wiki/Proyecto:Telemático

Proyecto:Proyecto telemático

(Redirigido desde [Proyecto:Telemático](#))

Proyecto telemático: *Construyamos una enciclopedia colaborativamente* [editar]



Este **proyecto telemático** es una propuesta de Wikidia hacia los maestros y profesores para usar la enciclopedia como área de trabajo en donde sus alumnos pueden poner en práctica y aprender nuevos contenidos sobre tecnología e informática, lengua, y ciencias; con una buena oportunidad para trabajar contenidos actitudinales sobre colaboración y respeto por la diversidad y, además, una importante motivación para investigar la temática sobre la que van a escribir, debatir y elaborar.

A continuación, se detallan los objetivos, los contenidos y las ventajas que puede ofrecer al docente y a sus discípulos el uso de Wikidia en la educación.

Contenido [ocultar]

- 1 Proyecto telemático: Construyamos una enciclopedia colaborativamente
 - 1.1 Objetivos
 - 1.2 Contenidos
 - 1.2.1 Área de tecnología
 - 1.2.2 Área de lengua
 - 1.2.3 Contenidos actitudinales
 - 1.3 Quiénes pueden formar parte del proyecto telemático
 - 1.4 Más información


Objetivos [editar]

Que los alumnos:

- Decidan acerca de un tema a trabajar en equipo.
- Investiguen sobre el tema elegido.
- Redacten colaborativamente un texto sin copiar fragmentos de otros autores, respetando los derechos de autor.
- Creen imágenes propias o busquen imágenes con una licencia que permita su publicación
- Revisen entre todos la ortografía y la redacción del texto producido
- Presenten a su grupo y su institución, su ciudad y su país

Formas posibles de participar:

- ✓ Participando del proyecto telemático
- ✓ Contribuyendo individualmente a redactar y ampliar artículos
- ✓ Ilustrando con dibujos y fotografías
- ✓ Brindando su opinión
- ✓ Promocionando el proyecto

es.  .org

alejandrocjoos@gmail.com