

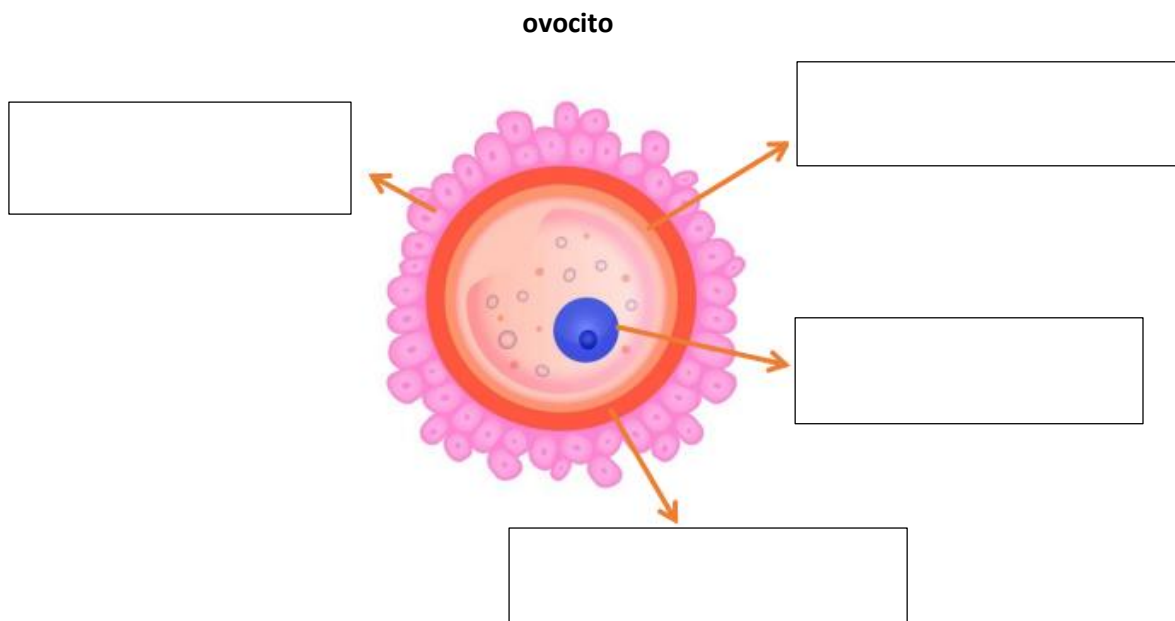
GUIA DE TRABAJO N°1 CIENCIAS NATURALES

Profesora	Isela Maureira Cuevas	Puntaje	___ / 28	Nota	
Nombre Alumno(a)		Curso	8°	Fecha de entrega	Viernes 26 marzo
Unidad 0	Nivelación y Reforzamiento				
Objetivo de Aprendizaje:	Explicar la formación de un nuevo individuo, considerando: El ciclo menstrual (días fértiles, menstruación y ovulación). La participación de espermatozoides y ovocitos. Métodos de control de la natalidad. La paternidad y la maternidad responsables.OA2				
INSTRUCCIONES:	Descarga la guía, la puedes imprimir o responder directamente editando el documento, también puedes desarrollar las respuestas en tu cuaderno de Ciencias. Recuerda tomar una fotografía de la guía impresa, del cuaderno o del archivo word. Luego debes adjuntar la fotografía y enviar al correo : profesoraiscelamaureira@gmail.com o al whatsApp :+56940874919				

“Gametos femeninos y masculinos”

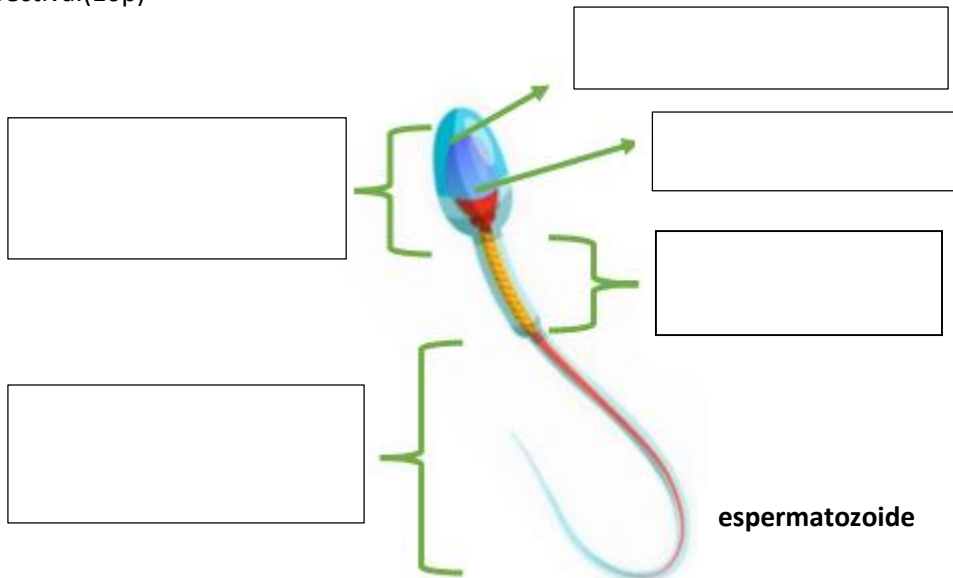
Los **gametos** son las **células reproductoras** de los seres vivos. En el caso de la **mujer, su gameto es el ovocito**, y en el **hombre, el espermatozoide**. A su vez, los **gametos se forman en las gónadas**, los cuales son los **órganos sexuales**, correspondiendo estos a **los ovarios, en la mujer**, y a **los testículos en el hombre**. La finalidad de estas dos células es que se junten en el proceso de **fecundación**, dando así comienzo a una nueva vida.

1.- Gameto Femenino: Rotula cada una de las estructuras señaladas en la imagen, describiéndolas a continuación en la tabla respectiva. (12p)



Estructura	Descripción
Corona Radiada	
Zona pelúcida	
Núcleo	
Membrana plasmática	

2. **Gameto Masculino:** Rotula cada una de las estructuras señaladas en la imagen, describiéndolas a continuación en la tabla respectiva.(10p)



Estructura	Descripción
Cabeza	
Cuello	
Cola	

3. Responde las siguientes preguntas en el espacio destinado para ello.(6p)

a. ¿Cuál es la diferencia entre gametos y gónadas? ¿Qué nombre reciben los gametos y gónadas en el hombre y en la mujer?

b. ¿Cuál es la finalidad de la unión de los gametos?
