



## GUÍA N°13 - CIENCIAS NATURALES. EJE DE BIOLOGÍA: "SEXUALIDAD Y AUTOCUIDADO".

Nombre	Curso	Fecha
	7° A-B-C	___ / ___ / ___
<b>Tiempo estimado de trabajo.</b> ➤ 45 minutos.	<b>Habilidades.</b> ➤ Identificar preguntas y/o problemas que puedan ser resueltos mediante una investigación científica.	
<b>Recursos:</b> ➤ Cuaderno de estudio – carpeta para archivar las guías trabajadas – internet e impresora. (Si no tienes internet e impresora, puedes trabajar en tu cuaderno las actividades.). ➤ La carpeta será solicitada por la profesora, en cuanto estemos devuelta en el Colegio. ➤ Texto de estudio y cuadernillo de trabajo. MINEDUC.		

**OA 2:** 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.

**Objetivo de la guía:** - Comprender la paternidad y maternidad responsable.

## INVITACIÓN A CLASES.



Te invito a una reunión por Zoom, programada para el día jueves 2 de julio. Tema: "CONTROL DE NATALIDAD". Debes entrar a los siguientes link.

**Maribel Escobar le está invitando a una reunión de Zoom programada.**

**Tema: CLASE CS. NATURALES 7°A**

**Hora: 2 jul 2020 09:00 AM Santiago**

**Unirse a la reunión Zoom**

**<https://us04web.zoom.us/j/77965999465?pwd=bWVLU4zVGQwaCtiUEhtQm1kQUpwQT09>**

**ID de reunión: 779 6599 9465**

**Contraseña: 0uxz3k**

Te invito a una reunión por Zoom, programada para el día jueves 2 de julio. Tema: **“CONTROL DE NATALIDAD”**. Debes entrar a los siguientes link.



**Maribel Escobar le está invitando a una reunión de Zoom programada.**

**Tema: CLASE CS. NATURALES 7°B**

**Hora: 2 jul 2020 10:00 AM Santiago**

**Unirse a la reunión Zoom**

**<https://us04web.zoom.us/j/79531471135?pwd=NWpvSVISTVJlbpzbVpnT1FUQ0VtUT09>**

**ID de reunión: 795 3147 1135**

**Contraseña: 7WbbUN**

Te invito a una reunión por Zoom, programada para el día jueves 2 de julio. Tema: **“CONTROL DE NATALIDAD”**. Debes entrar a los siguientes link.



**Maribel Escobar le está invitando a una reunión de Zoom programada.**

**Tema: CLASE DE CS. NATURALES 7° C**

**Hora: 2 jul 2020 11:00 AM Santiago**

**Unirse a la reunión Zoom**

**<https://us04web.zoom.us/j/73687897477?pwd=dHpISlUwV0VPbW9lQ2ppYSsyS0FqQT09>**

**ID de reunión: 736 8789 7477**

**Contraseña: 8qeb5z**

### Actividad 9

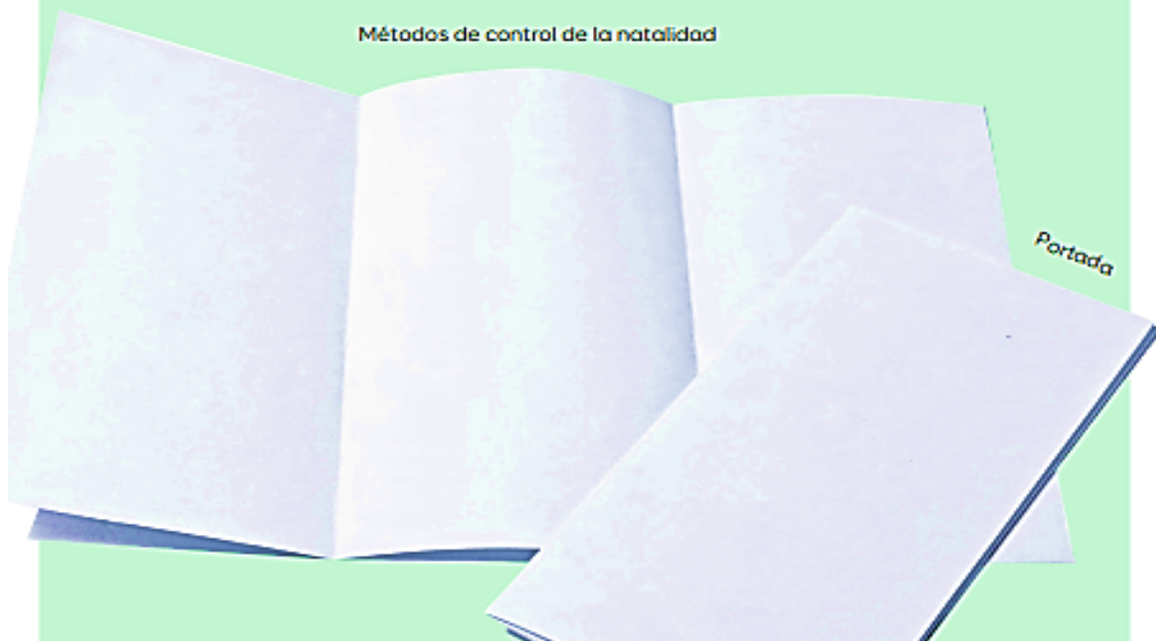
## Evaluar la construcción de un tríptico sobre métodos de control de la natalidad

\_\_\_\_\_ elaboren un tríptico para comunicar información sobre los métodos naturales y artificiales reversibles de control de la natalidad. Incluyan lo siguiente:

- Portada.
- Descripción.
- Imágenes.
- Eficiencia.

Pueden buscar en fuentes confiables información adicional para completar su tríptico. Para su construcción necesitarán los siguientes materiales: una hoja de tamaño oficio, imágenes y lápices de colores.

Usen la siguiente imagen para realizar un boceto de tu tríptico.



- Establecer preguntas que permitan evaluar la información.

Para facilitar esta etapa, imaginen que están evaluando el tríptico que construyó alguien más. Piensen qué información les gustaría encontrar en él y conviértanla en preguntas.

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

- Comprobar si la información presentada responde a las preguntas planteadas.

Marca con una X para comprobar si el tríptico responde a las preguntas planteadas.

Pregunta	Responde	No responde
1		
2		
3		

- Emitir un juicio a partir de la información recogida.

1. ¿Qué mejoras le harías a tu tríptico?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. ¿Crees que tu tríptico cumple el objetivo de comunicar información sobre los métodos de control de la natalidad? Justifica.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## “ANALIZÓ”



- ¿Qué contenidos de la lección has comprendido bien?
- ¿Qué estrategias te han ayudado?
- ¿Qué contenidos debes reforzar?
- ¿Qué estrategias podrías utilizar para lograrlos?

➤ ¿Tienes dudas? No olvides mi correo. [profesoramaribelscq@gmail.com](mailto:profesoramaribelscq@gmail.com).

