



Sebastián Collage, Santa Julia 150 Graneros

Departamento de Ciencias, Profesora Inés Castro

Curso 7 Básico

### PROYECTO DE CIENCIAS

Semana 10 de agosto al 04 de septiembre de 2020

**I.- Nombre del proyecto:** Paternidad Responsable

**Fecha:** 10/08 al /04/09 de 2020

**Objetivo: Biología OA 2: Explicar la formación de un nuevo individuo, considerando: • La paternidad y la maternidad responsable**

**II.- Metodología:**

Observan video instruccional de la profesora de Ciencias

**III.- Aspectos Administrativos:**

**Recursos Humanos:** Los padres, o un adulto responsable y el estudiante.

**Recursos Materia:** -Lápices de colores y lápiz grafito

-Texto para el estudiante de ciencias 7° Básico – Cuaderno de trabajo

Lunes 10/08	Lunes 17/08	Lunes 24/08	Lunes 31/08	Viernes 04/09
<p>I.-Observan video instructivo de las actividades a realizar por la profesora de ciencias.</p> <p>II.-Para cubrir las necesidades de los niños y adolescentes, se definieron e instauraron formalmente sus derechos:</p> <p>1.- En tu cuaderno de trabajo escribe los 6 derechos de los niños (Pág. 167)</p>	<p>III.-Método de control de la natalidad: (Pág.168)</p> <p>1.- ¿Estás de acuerdo en que hombres y mujeres compartan la responsabilidad reproductiva? Fundamenta</p> <p>2.- ¿Qué permiten los métodos de control de la natalidad?</p> <p>3.- ¿En cuantos grupos se dividen estos métodos?</p>	<p>IV.-Periodo fértil (Pág.165)</p> <p>1. ¿Qué es el periodo fértil?</p> <p>2.Explica la importancia del ciclo menstrual y su relación con la reproducción</p> <p>3. ¿Cuáles son los días más fértiles del ciclo menstrual?</p> <p>4. ¿De cuántos días es el ciclo menstrual de una mujer? Observa el calendario del mes de abril.</p>	<p>V.-Los Métodos Naturales: (Pág.169)</p> <p>1.- Dibuja en tu cuaderno el reloj de los días de fertilidad</p> <p>2.- ¿Cuáles son los tres métodos que sirven para calcular los días fértiles del ciclo menstrual? Nómbralos y luego Explica en qué consisten:</p>	<p>V.- Junta toda la evidencia y luego envía una fotografía del desarrollo de tu proyecto a mi correo electrónico.</p> <p>-Gracias a los padres y apoderados por el apoyo que les brindan a sus hijos.</p> <p><b>¡QUE TENGAS ÉXITO EN EL DESARROLLO DE LA GUIA!</b></p>

**Nota:** Todas las dudas e inquietudes puedes consultarlas a través de la plataforma NEWS.

Los dejo invitados a entrar a la página que facilita el Ministerio de Educación: currículum nacional

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/>

Al terminar tu trabajo súbelo al siguiente correo: [profesorainescastro@gmail.com](mailto:profesorainescastro@gmail.com)