



Sebastián Collage

Santa Julia 150 Graneros

Departamento de Ciencias

Profesora Inés Castro

Curso 7° Básico

PROYECTO DE CIENCIAS

I.- Nombre del proyecto:

Fecha: 01 /06 al 3/07/2020

Objetivo: OA 2 Explicar la formación de un nuevo individuo (ciclo menstrual y ovulación)

II.- Metodología:

- 1.- Observar video instructivo de la Miss de Ciencias
- 2.- el ciclo menstrual (Pag 162 y 163 del texto de ciencias)
- 3.- Ovocito y fecundación (Pág.160 y 161)
- 4.- Identificar los procesos del ciclo menstrual
- 5.- Dibuja un modelo de fecundación presentando la imagen de la (pág. 161) del texto de ciencias

III.- Aspectos Administrativos:

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

Recursos Materiales:

- cuaderno de trabajo
- 1 hoja de block
- Fotografía del modelo de fecundación
- Lápices de colores
- Texto para el estudiante de 7° Básico

Viernes 05/06	Viernes12/06	Viernes 19/06	Viernes26/06	Viernes03/07
1.- Observan video instructivo de la Miss de Ciencias 2- El ciclo menstrual (Pag 162 y 163 del texto de ciencias) Trabaja en tu cuaderno e Investiga la fase del ciclo menstrual: fase proliferativa, fase secretora y fase menstrual	3.-Ovocito y fecundación (Pág.160 y 161) Dibuja un ovocito en tu cuaderno de trabajo e identifica sus partes	4.- Identifican los sucesos del ciclo menstrual. Observan un esquema del ciclo menstrual y luego responden 3 preguntas	5.- Dibuja un modelo de fecundación presentando la imágenes de un ovocito fecundado en la (pág. 161) del texto de ciencias	6.-Fotografía el dibujo del modelo de fecundación y envíala al correo electrónico

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

Al terminar tu trabajo súbelo al siguiente correo: profesorainescastro@gmail.com