

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

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