

COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE

"Ciencias Naturales"

Semana Aniversario, se cumplen 67 años "Valorando nuestra Identidad"

NOMBRE:		FECHA: Semana 18	CURSO: Sexto
		03 al 07 de Agosto 2020.	Año Básico.
OA4: Identificar y describir las	Unidad 2	Habilidades a desarrollar:	Leer
funciones de las principales	El sistema		Describir,
estructuras del sistema reproductor	Reproductor. La		Analizar
humano femenino y masculino.	pubertad. Vida		
	saludable		

Objetivo de clase:

• Comprender el desarrollo humano.

Indicadores de Evaluación:

- Observan objetos y eventos de su entorno.
- Registran observaciones sobre objetos y eventos del entorno.
- Señalan los objetivos de una determinada observación.

Instrucciones de la Actividad:

- Lee y responde cada una de las preguntas que aparecen en tu guía.
- Te puedes apoyar con la clase online que aprendiste con tu profesor.
- Analiza, recorta y pega en tu cuaderno la información entregada.
- Envía las respuestas finales a tu profesor a través del correo electrónico.

Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=o59 hPwd9C4

Docente: Edgardo Martínez Hidalgo.	Correo: edgardo.martinez@colegio-	Horario de Consultas: 08:30 a	
Carolina Donoso	pablogarrido.cl	14:00 horas	
	Carolina.donoso@colegio-pablogarrido.cl		



Bienvenidos a esta nueva semana de trabajo, te preguntaras ¿por que hoy te da la bienvenida un payaso?

Es por qué el colegio esta de aniversario!!!

Cumple 67 años.

HABILIDAD: LEER, DESCRIBIR, ANALIZAR

Instrucción: Lee el siguiente texto, para contestar una preguntas.

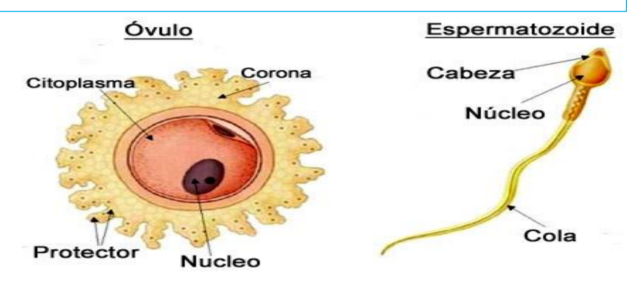


Los humanos tenemos reproducción sexuada, es decir, mediante unas células especializadas llamadas gametos.

Los gametos o células reproductoras son células <u>haploides</u>, es decir, que contienen la mitad del número de <u>cromosomas</u> que las células somáticas (las demás células del organismo), que son diploides. Los cromosomas son estructuras formadas por <u>ADN</u>, ácido desoxirribonucleico, la molécula que contiene la información de las características de cada individuo, de cada especie (información genética).

Los gametos se forman en las <u>gónadas</u> (ovarios o testículos), en un proceso denominado <u>gametogénesis</u>, el cual incluye un tipo particular de división celular, la <u>meiosis</u>, en la cual, a partir de una célula <u>diploide</u> se originan cuatro células haploides.

Durante la fecundación, se unen un gameto femenino y uno masculino, ambos haploides, y dan origen a una célula diploide, el cigoto, a partir de la cual se origina un nuevo individuo, de la misma especie, y que presenta características de ambos progenitores.



A partir del texto dado, infiere el significado de cada uno de los conceptos.





TICKET DE SALIDA

NOMBRE:

