



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 03 al 07 de Agosto 2020.	CURSO: Sexto Año Básico.
OA4: Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.	Unidad 2	Habilidades a desarrollar:	Leer Describir, Analizar
	El sistema Reproductor. La pubertad. Vida saludable		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">Comprender el desarrollo humano.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">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: <ul style="list-style-type: none">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_hPw9C4			
Docente: Edgardo Martínez Hidalgo. Carolina Donoso	Correo: edgardo.martinez@colegio-pablogarrido.cl Carolina.donosos@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 08:30 a 14:00 horas.-	



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

Es por qué el colegio está de aniversario!!!

Cumple 67 años.

HABILIDAD: LEER, DESCRIBIR, ANALIZAR

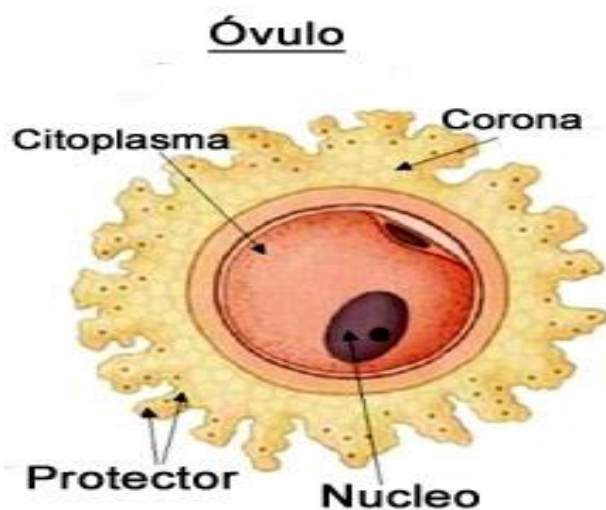
Instrucción: Lee el siguiente texto, para contestar una pregunta.

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

Los gametos o células reproductoras son células haploides, es decir, que contienen la mitad del número de cromosomas que las células somáticas (las demás células del organismo), que son diploides. Los cromosomas son estructuras formadas por ADN, 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 gónadas (ovarios o testículos), en un proceso denominado gametogénesis, el cual incluye un tipo particular de división celular, la meiosis, en la cual, a partir de una célula diploide 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.

a) Gametos

b) Haploides

c) Cromosomas

d) ADN

e) Gónadas

f) Meiosis

g) Gametogénesis

h) Diploide

TICKET DE SALIDA

NOMBRE:

TICKET

CUANTOS TIPOS DE CÉLULAS TIENE EL SER HUMANO:

DESCRIBE AL MENOS DOS DE ELLAS:

1. _____

2. _____

0123987

★ ★ ★

