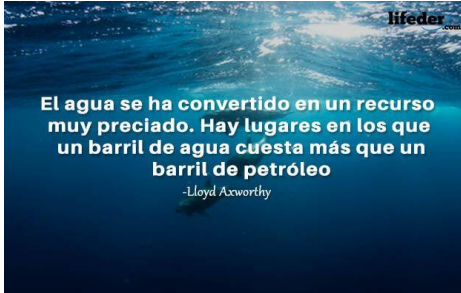


ASIGNATURA: Ciencias Naturales 8°

DOCENTE: Manuel Caballero

TRIMESTRE: I

SEMANA DE: 16 al 27 de Marzo de 2020



Introducción: Saludos jóvenes graduandos durante esta semana hasta el 27 tendrás la oportunidad de acumular una nota diaria y otra de apreciación si cumples con las actividades de aprendizajes según la lección de reproducción y desarrollo sexual. Es hora de que realices tus lecturas comprensivas y trabajos de manera ordenada en su cuaderno enviando evidencias al wasap o correo. Descarga de la web del colegio los módulos de cada docente.

<https://cebgvidaldebarroso.weebly.com/>

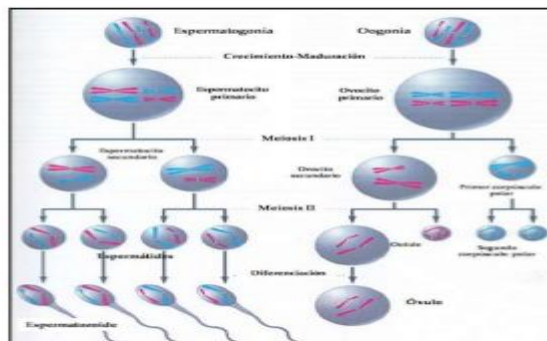
Conocimientos Previos: Ya sabes que la reproducción es dar continuidad a la vida de los seres vivos y esta semana en especial hoy 22 de marzo celebramos _____.

Luego de trabajar anterior en la gametogénesis, esta se divide en dos partes importantes que son _____, _____. Que la división celular ocurre por _____ y _____. Que durante la meiosis da lugar a los gametos _____ y _____.

Contenidos: Definición de **gametogénesis**. ... A la formación de los gametos se la denomina **gametogénesis**. Se trata de un proceso evolutivo que se inicia **con** células germinales: **con** la meiosis de estas células, surgen los gametos. Cabe recordar que la meiosis es una forma de reproducción celular. La **gametogénesis**, es de vital **importancia** ya que es el proceso que permite que las células germinales puedan desarrollarse. ... La **gametogénesis** consiste en la formación de los gametos mediante el proceso de la meiosis. La **gametogénesis** es el proceso mediante el cual las células germinales experimentan cambios cromosómicos y morfológicos en preparación para la fecundación. Durante este proceso, a través de la meiosis se reduce la cantidad de cromosomas, del número diploide (46 o 2n) al número haploide (23 o 1n).

GAMETOGENÉISIS

ESPERMATOGÉNESIS Y OVOGÉNESIS



Actividades de Aprendizajes: Esta semana estarás en condiciones de enviar estas dos asignaciones hasta el 27 si consultas tu texto de teoría y respondas correctamente a cada inquietud. Tiene que guardar evidencias propias de sus tareas en el cuaderno para así revisarlo y ganes al final una nota de apreciación.

- 1- Llenar blancos. _____ proceso biológico que genera nuevos individuos. Son dos objetivos de la fecundación _____ y _____. La duplicación del ADN se logra durante la _____. $2n$ significa _____ y n _____. Los espermatozoides secundarios dan lugar a células haploides con _____ y _____. Cuando en una división celular meiótica se producen anomalías se generan _____ o _____. Muchos padres guardan _____ para usarlo en caso de alguna enfermedad que padezca el bebé y curarlo. Enfermedades que pueden tratarse con células madre _____, _____, _____ entre otras. Nombre del investigador reconocido en el campo de la embriología comparada _____.
- 2- Tu nota de apreciación la obtendrás al encerrar correctamente la letra o frase que hace cierto cada enunciado de la página 22. Enviar al wasap o correo sus evidencias. Hasta el 27 de marzo.
- 3- Recordar que la vida se preserva y cuida con hábitos de higiene corporal y área donde vivimos!