

PLAN DE APOYO TERCER PERIODO 2019

<b>PROGRAMA</b>	Educación Regular	<b>AREA/ASIGNATURA</b>	<b>Ciencias Naturales</b>
<b>SEDE</b>	Divisa	<b>FECHA</b>	
<b>ESTUDIANTE</b>		<b>GRADO</b>	8

Actividades:

Desarrollar el siguiente taller en el cuaderno.

1. ¿Qué es un receptor sensorial y como se clasifican?
2. ¿Cuáles son los órganos de los sentidos?
  - Dibuja imágenes de cada órgano del sentido
3. Complete el siguiente cuadro de los órganos de los sentidos

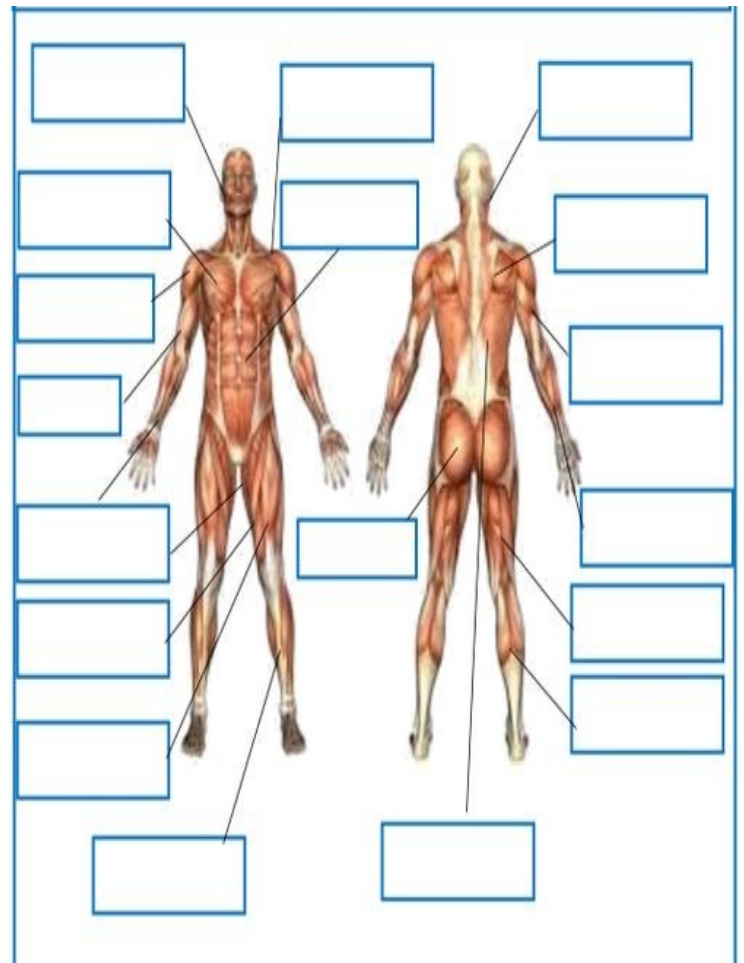
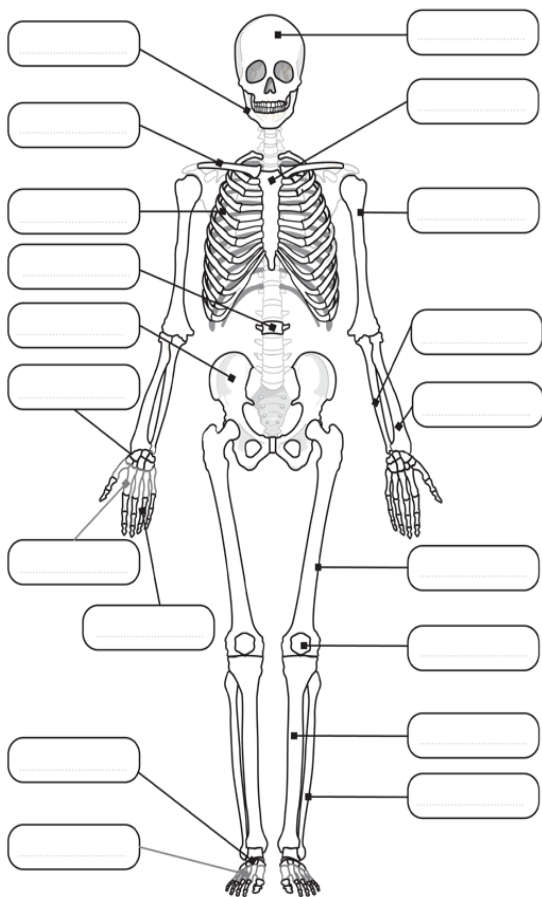
Sentido	Función	Órganos principales	enfermedades
Vista			
Gusto			
Olfato			
Tacto			
oído			

4. ¿Qué función cumple el sistema esquelético?
  - ¿Cuántos huesos tiene el esqueleto humano?
  - ¿De qué están formado los huesos?
  - Clasifique los huesos en largos, cortos, planos, e irregulares
5. ¿Que son las articulaciones y como se clasifican?
6. ¿Cuál es la función del sistema muscular?
  - Existen tres clases de músculos (cardíaco, liso y esquelético) que grupo de musculo pertenece a cada uno.
7. ¿Cuál es la función del sistema endocrino?
  - ¿Cuáles son las hormonas que conforman el sistema endocrino?
8. ¿Cuál es la función del sistema nervioso?
  - ¿Cómo se divide el sistema nervioso?
  - ¿Cuáles son los órganos que conforman el sistema nervioso?

9. describa en el siguiente cuadro las principales enfermedades del sistema esquelético, muscular, nervioso y endocrino.

Sistema	Enfermedades
Sistema nervioso	
Sistema muscular	
Sistema nervioso	
Sistemas endocrino	

9. Con ayuda de las graficas del sistema muscular y sistema esquelético ubica sus partes



Recomendaciones:

- Las actividades asignadas previamente se deben presentar en el cuaderno de ciencias naturales, debe tener una buena presentación lo que también es evaluada por la docente al momento de sustentar el taller de apoyo.