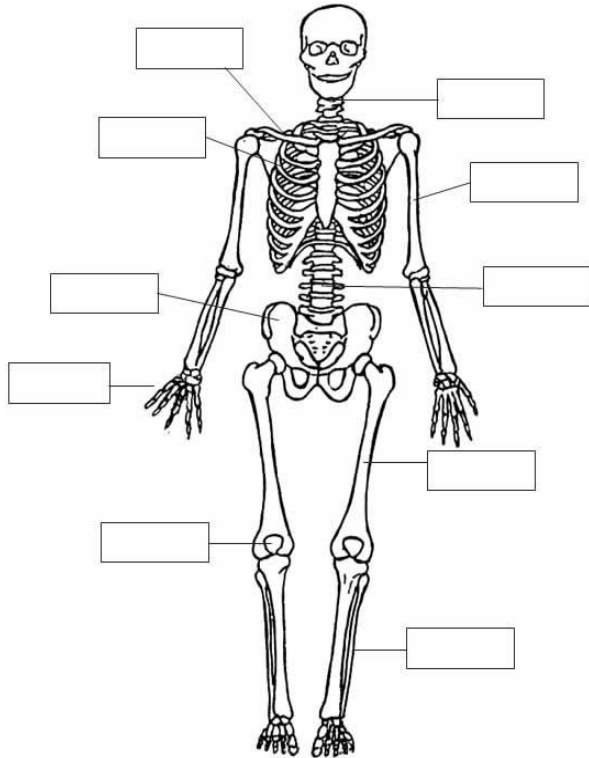


**PLAN DE APOYO TERCER PERIODO 2019**

<b>PROGRAMA</b>	Educación Regular	<b>AREA/ASIGNATURA</b>	Ciencias naturales
<b>SEDE</b>	Robledo	<b>FECHA</b>	
<b>ESTUDIANTE</b>		<b>GRADO</b>	Octavo

Actividades:

1. En cada una de las casillas indica el nombre del hueso que corresponda:



2. Elabora un mapa conceptual con la siguiente información: las funciones de los huesos, tipos de huesos, enfermedades asociadas al sistema óseo, clasificación de los huesos.
3. Realiza un dibujo del aparato locomotor y sus partes.
4. Elabora una tabla periódica donde clasifiques: los metales, no metales, metaloides, gases nobles. (La elaboración de esta tabla periódica debe ser en un cuarto de cartulina)
5. Realiza un cuadro sinóptico sobre el sistema endocrino, donde mencione todas las glándulas del cuerpo humano, concepto, ubicación en el cuerpo, función, y principales hormonas secretadas por cada glándula.
6. ¿Cuáles son los dos elementos más abundantes en la atmósfera? Escribe su fórmula
7. Elabore un dibujo del sistema endocrino con sus partes.
8. Consultar el significado de los siguientes términos: hormona, locomotor, cuerpo, glándulas, huesos, sistema, enfermedad, atmosfera, endocrino, humano.

## **Recomendaciones**

- Si se encuentran dos planes de apoyos con el mismo contenido serán anulados, serán considerados como copia.
- Los dibujos elaborados deben de estar coloreados y muy bien elaborados.
- El taller se debe presentar a mano, siguiendo las normas mínimas del Icontec
- Evite los tachones
- Debe presentar sustentación oral de las lecciones anteriores mencionadas.
- En la fecha de entrega se recibirá el taller completo, no debe ser en día diferente ni debe estar incompleto