



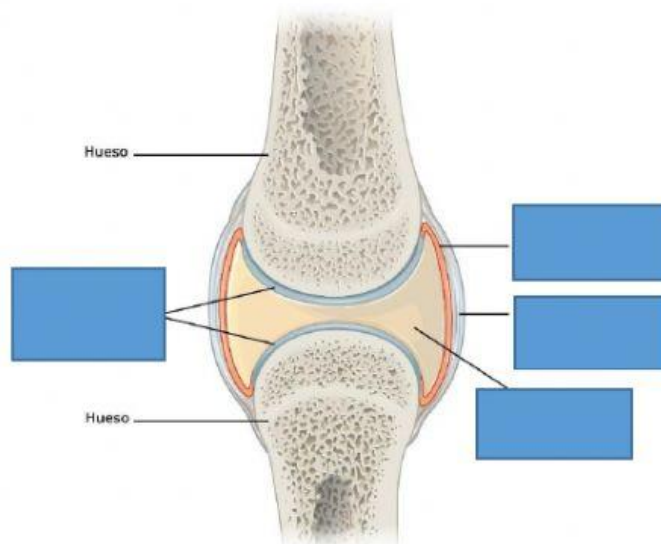
TERCER GRADO	SÉPTIMA UNIDAD	TEMATICA: ARTICULACIONES
<b>BIOLOGÍA</b>	<b>FICHA DE VERIFICACIÓN DE SABERES</b>	<b>Desempeño:</b> Explica la estructura y tipología de las articulaciones, reconociendo donde se encuentran en su estructura corporal. Valora el cuidado de su salud
10-11-2020		<b>Fecha de entrega: 11 de nov a las 18 horas</b>

**Resuelve la ficha de acuerdo a lo indicado.**

**1.- Marca las alternativas que se refieran a las funciones más importantes de las articulaciones**

- a.- Constituir puntos de unión entre huesos.
- b.- Facilitar movimiento.
- c.- Proporcionar elasticidad y plasticidad al cuerpo.
- d.- Se contraen y relajan generando movimiento

**2.- Coloca en los recuadros en blanco las partes de la articulación**



**3.- Relaciona cada parte de la articulación con su definición**

- a.- Bandas elásticas que limitan el movimiento.....cartílago
- b.- Lubrica la articulación.....ligamento
- c.- tejido que cubre el hueso.....membrana sinovial

d.- Reviste la articulación y secreta el líquido sinovial.....liquido sinovial

#### 4.- Indaga términos



a.- Articulaciones fijas que unen los huesos de la estructura ósea de la cabeza suturas

b.- Articulaciones fibrosas entre los dientes y la mandíbula o el maxilar...



c.- articulación distal entre la tibia y el peroné

d.- articulación cartilaginosa sin movimiento. Ejemplo la articulación entre el primer par de costillas y el esternón...



e.- Articulación cartilaginosa que permite poco movimiento. Ejemplo la que se encuentra entre Los huesos de la cadera, conectados por la sínfisis del pubis.....

#### 5.- Completa el esquema

