

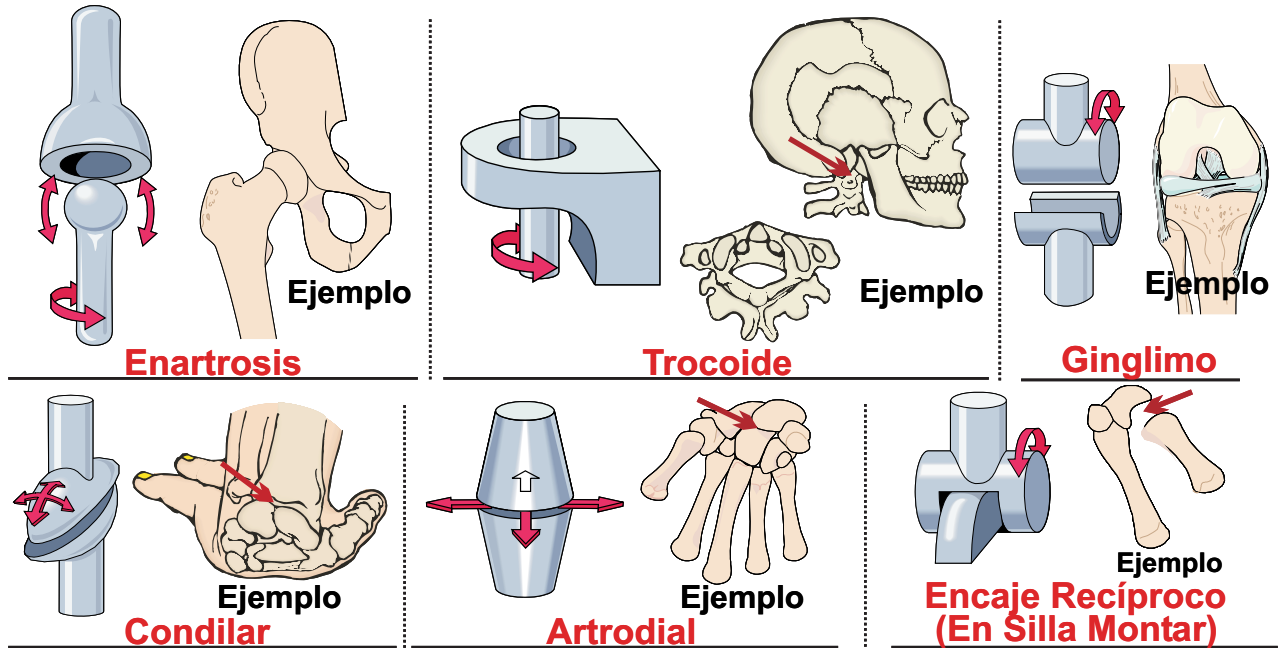
# Antomía

## EP1 U2-02: Articulaciones y Movimientos

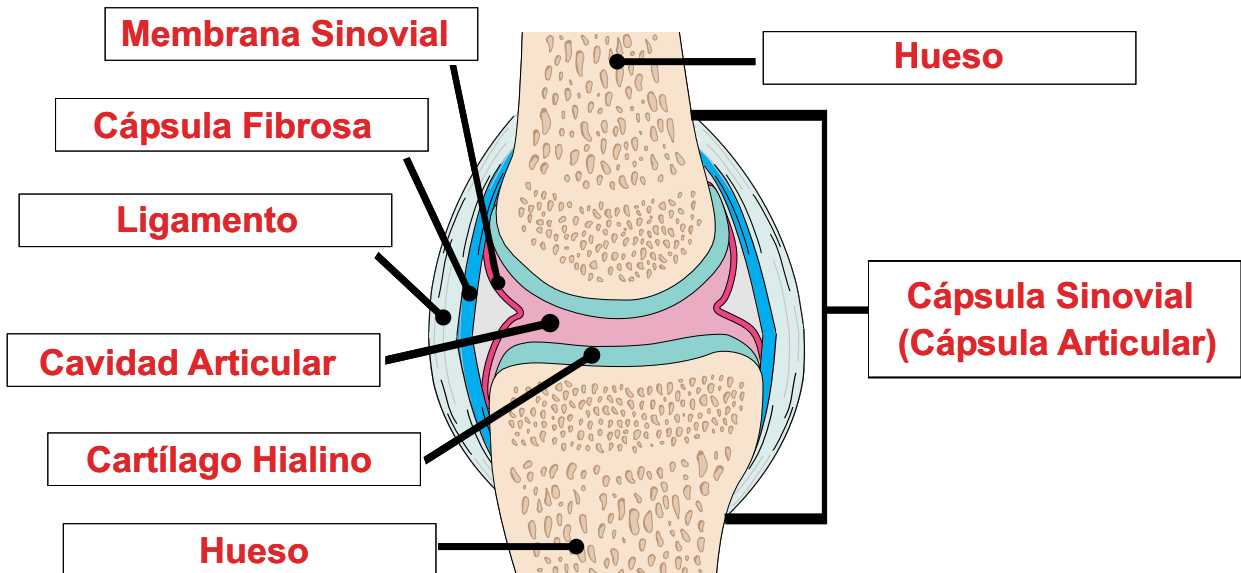
Nombre: \_\_\_\_\_ Núm. Est.: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Sección: \_\_\_\_\_ Hora de la Clase: \_\_\_\_\_ Días: \_\_\_\_\_

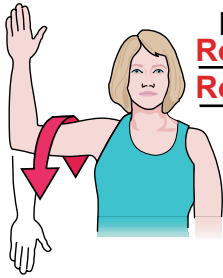
1. Rotule con el nombre científico (en latín) la clasificación articular (3 puntos, 0.5 punto c/u):



2. Rotule los componentes estructurales de una articulación Diartrodial (4 puntos, 0.5 punto c/u):



3. Complete los blancos (la clasificación es la específica, en Latín) (94 puntos, 1 punto c/u)



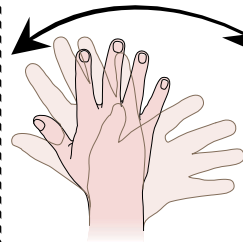
**Movimientos:**  
Rotación Interna  
Rotación Externa

**Articulación:**  
Glenohumeral

**Clasificación:**  
Enartrosis

**Plano:**  
Transversal (Horizontal)

**Eje:**  
Vertical



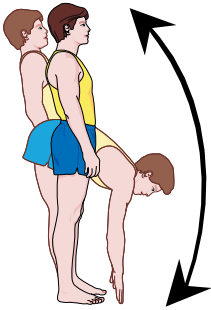
**Movimientos:**  
Aducción  
Abducción

**Articulación:**  
Radio-Carpiana

**Clasificación:**  
Condilar

**Plano:**  
Coronal

**Eje:**  
Sagital-Horizontal



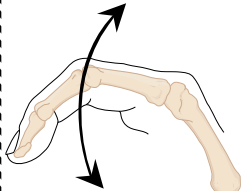
**Movimientos:**  
Flexión  
Extensión

**Articulación:**  
Intervertebral

**Clasificación:**  
Sínfisis

**Plano:**  
Sagital

**Eje:**  
Frontal-Horizontal



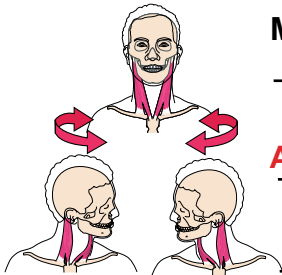
**Movimientos:**  
Flexión  
Extensión

**Articulación:**  
Interfalangica

**Clasificación:**  
Ginglino

**Plano:**  
Sagital

**Eje:**  
Frontal-Horizontal



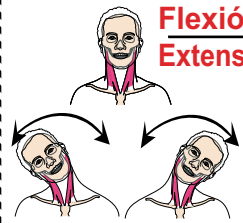
**Movimiento:**  
Rotación

**Articulación:**  
Atlanto-Axial

**Clasificación:**  
Trocoide

**Plano:**  
Transversal (Horizontal)

**Eje:**  
Vertical



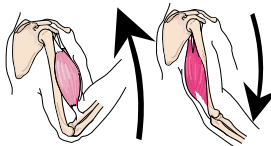
**Movimientos:**  
Flexión Lateral Izq/Dere.  
Extensión Lateral Izq/Dere.

**Articulación:**  
Intervertebral

**Clasificación:**  
Sínfisis

**Plano:**  
Coronal

**Eje:**  
Sagital-Horizontal



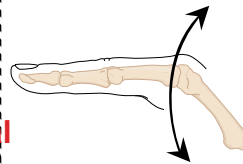
**Movimientos:**  
Flexión  
Extensión

**Articulación:**  
Humero-Ulnar

**Clasificación:**  
Ginglino

**Plano:**  
Sagital

**Eje:**  
Frontal-Horizontal



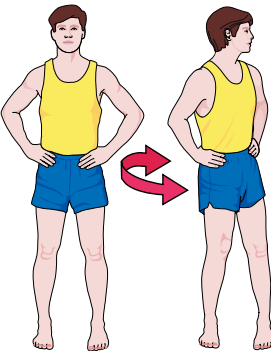
**Movimientos:**  
Flexión  
Extensión

**Articulación:**  
Metacarpo-Falángica

**Clasificación:**  
Ginglino

**Plano:**  
Sagital

**Eje:**  
Frontal-Horizontal



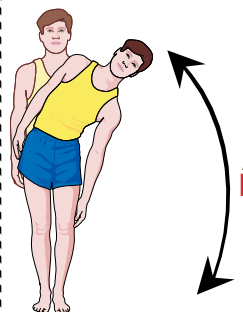
**Movimiento:**  
Rotación

**Articulación:**  
Intervertebral

**Clasificación:**  
Sínfisis

**Plano:**  
Transversal (Horizontal)

**Eje:**  
Vertical



**Movimientos:**  
Flexión  
Extensión

**Articulación:**  
Intervertebral

**Clasificación:**  
Sínfisis

**Plano:**  
Coronal

**Eje:**  
Sagital-Horizontal

	<p><b>Movimientos:</b> <u>Flexión</u> <u>Extensión</u></p> <p><b>Articulación:</b> <u>Glenohumeral</u></p> <p><b>Clasificación:</b> <u>Enartrosis</u></p>	<p><b>Plano:</b> <u>Sagital</u></p> <p><b>Eje:</b> <u>Frontal-Horizontal</u></p>		<p><b>Movimientos:</b> <u>Flexión</u> <u>Extensión</u></p> <p><b>Articulación:</b> <u>Tibio-Femoral</u></p> <p><b>Clasificación:</b> <u>Ginglino</u></p>	<p><b>Plano:</b> <u>Sagital</u></p> <p><b>Eje:</b> <u>Frontal-Horizontal</u></p>
	<p><b>Movimientos:</b> <u>Aducción</u> <u>Abducción</u></p> <p><b>Articulación:</b> <u>Metacarpo-Falángica</u></p> <p><b>Clasificación:</b> <u>Condilar</u></p>	<p><b>Plano:</b> <u>Coronal</u></p> <p><b>Eje:</b> <u>Sagital-Horizontal</u></p>		<p><b>Movimientos:</b> <u>Hiper-Flexión</u> <u>Hiper-Extensión</u></p> <p><b>Articulación:</b> <u>Glenohumeral</u></p> <p><b>Clasificación:</b> <u>Enartrosis</u></p>	<p><b>Plano:</b> <u>Sagital</u></p> <p><b>Eje:</b> <u>Frontal-Horizontal</u></p>
	<p><b>Movimientos:</b> <u>Supinación</u> <u>Pronación</u></p> <p><b>Articulación:</b> <u>Humeroulnar-Proximal</u></p> <p><b>Clasificación:</b> <u>Trocoide</u></p>	<p><b>Plano:</b> <u>Transversal (Horizontal)</u></p> <p><b>Eje:</b> <u>Vertical</u></p>		<p><b>Movimientos:</b> <u>Flexión</u> <u>Extensión</u></p> <p><b>Articulación:</b> <u>Radio-Carpiana</u></p> <p><b>Clasificación:</b> <u>Condilar</u></p>	<p><b>Plano:</b> <u>Sagital</u></p> <p><b>Eje:</b> <u>Frontal-Horizontal</u></p>

4. BONO: Rotule con el nombre científico cada articulación que se ilustra (11 puntos, 1 punto

							<p><b>Talo-Crural (Tibio-Astralagino)</b></p>
							<p><b>Gleno-humeral</b></p> <p><b>Radio-Carpiana</b></p> <p><b>Intervertebral</b></p> <p><b>Radio-Ulnar Proximal (Radio-Ulnar Superior)</b></p> <p><b>Acromioclavicular</b></p>