



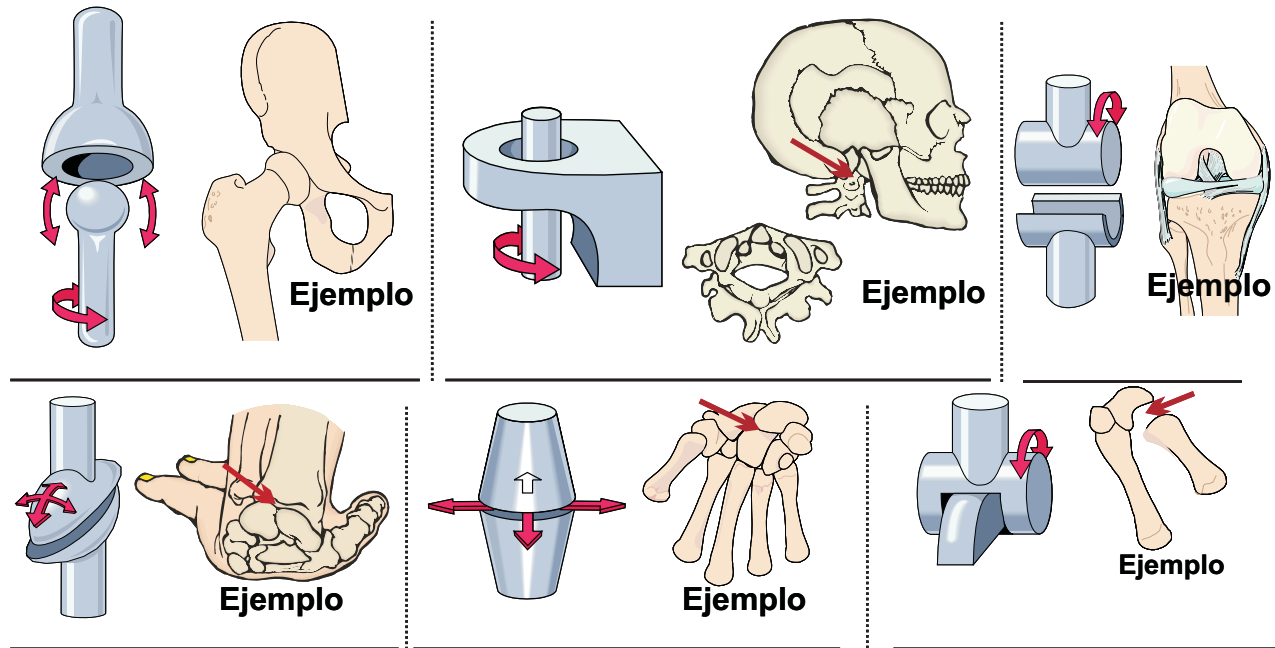
**HPER-2270: *Kinesiología y Anatomía Funcional* - Prof. Edgar Lopategui Corsino**

**LAB 1: Análisis Anatómico y Articular: Trabajo Grupal (100 puntos, 0.5 y 1 punto c/u)**

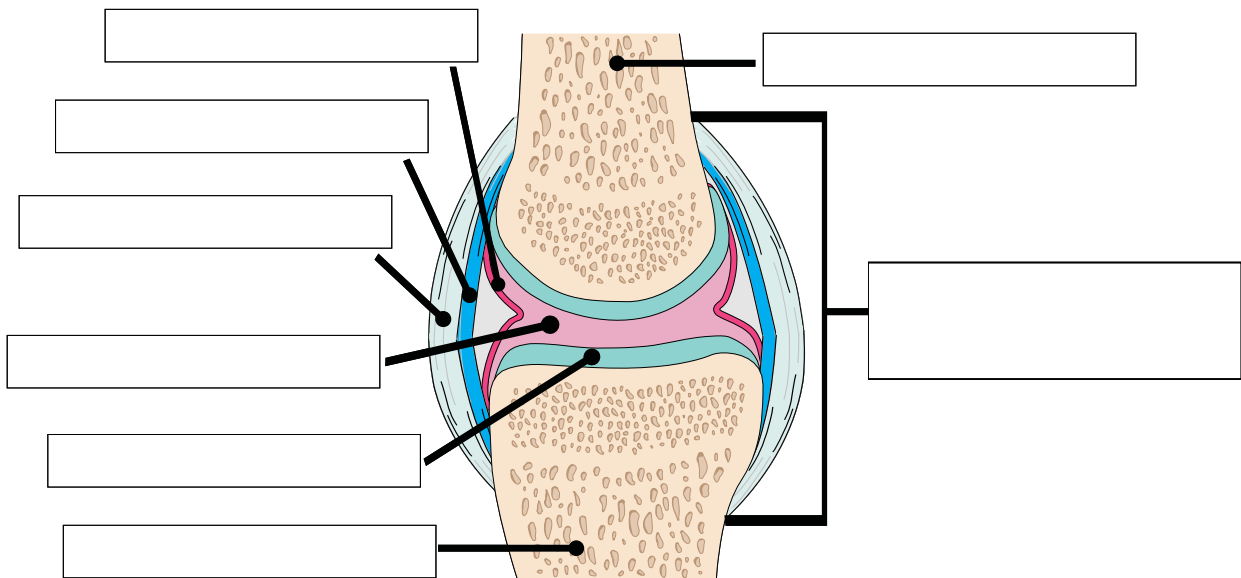
Nombre: \_\_\_\_\_ Núm. Est.: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

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

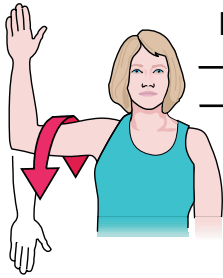
1. Rotule con el nombre científico (en latín) la clasificación articular (3 puntos, 0.5 punto c/u):



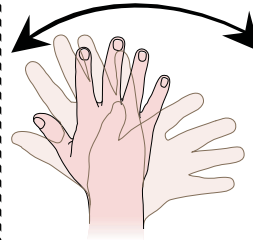
2. Rotule los componentes estructurales de una articulación Diartrodial (4 puntos, 0.5 punto c/u):



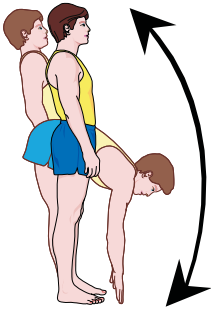
3. Complete los blancos (la clasificación es la específica, en Latín) (94 puntos, 1 punto c/u)



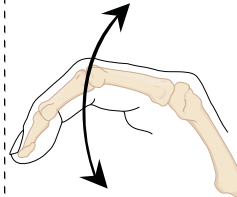
**Movimientos:**  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



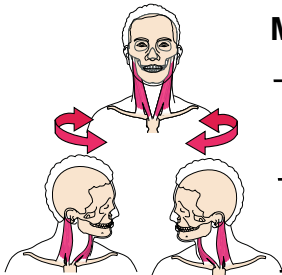
**Movimientos:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



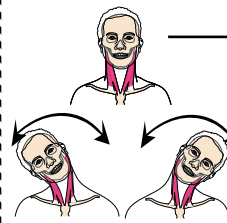
**Movimientos:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



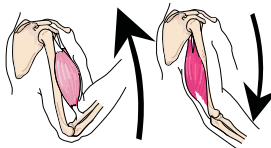
**Movimientos:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



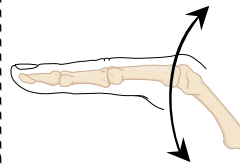
**Movimiento:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



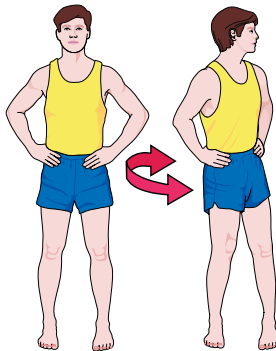
**Movimientos:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



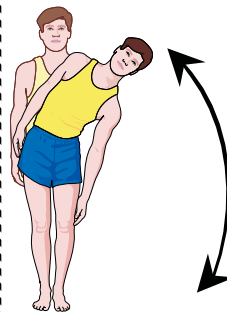
**Movimientos:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



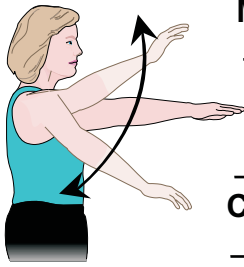
**Movimientos:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Movimiento:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



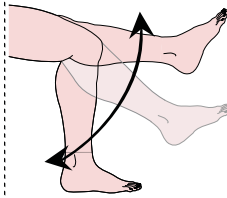
**Movimientos:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Articulación:** \_\_\_\_\_  
**Eje:** \_\_\_\_\_  
**Clasificación:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Movimientos: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Articulación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Clasificación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Plano: \_\_\_\_\_

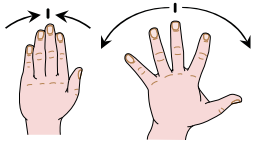
Eje: \_\_\_\_\_



Movimientos: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Articulación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Clasificación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Plano: \_\_\_\_\_

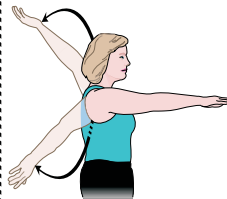
Eje: \_\_\_\_\_



Movimientos: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Articulación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Clasificación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Plano: \_\_\_\_\_

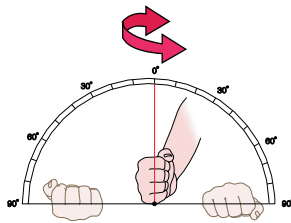
Eje: \_\_\_\_\_



Movimientos: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Articulación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Clasificación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Plano: \_\_\_\_\_

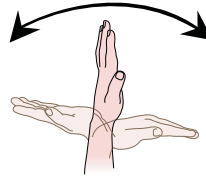
Eje: \_\_\_\_\_



Movimientos: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Articulación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Clasificación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Plano: \_\_\_\_\_

Eje: \_\_\_\_\_



Movimientos: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Articulación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Clasificación: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Plano: \_\_\_\_\_

Eje: \_\_\_\_\_

4. BONO: Rotule con el nombre científico cada articulación que se ilustra (1 puntos, 1 punto c/u):

