

## GUIA DE CORRELACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA BIOMECÁNICA DE TRONCO, MIEMBRO SUPERIOR E INFERIOR

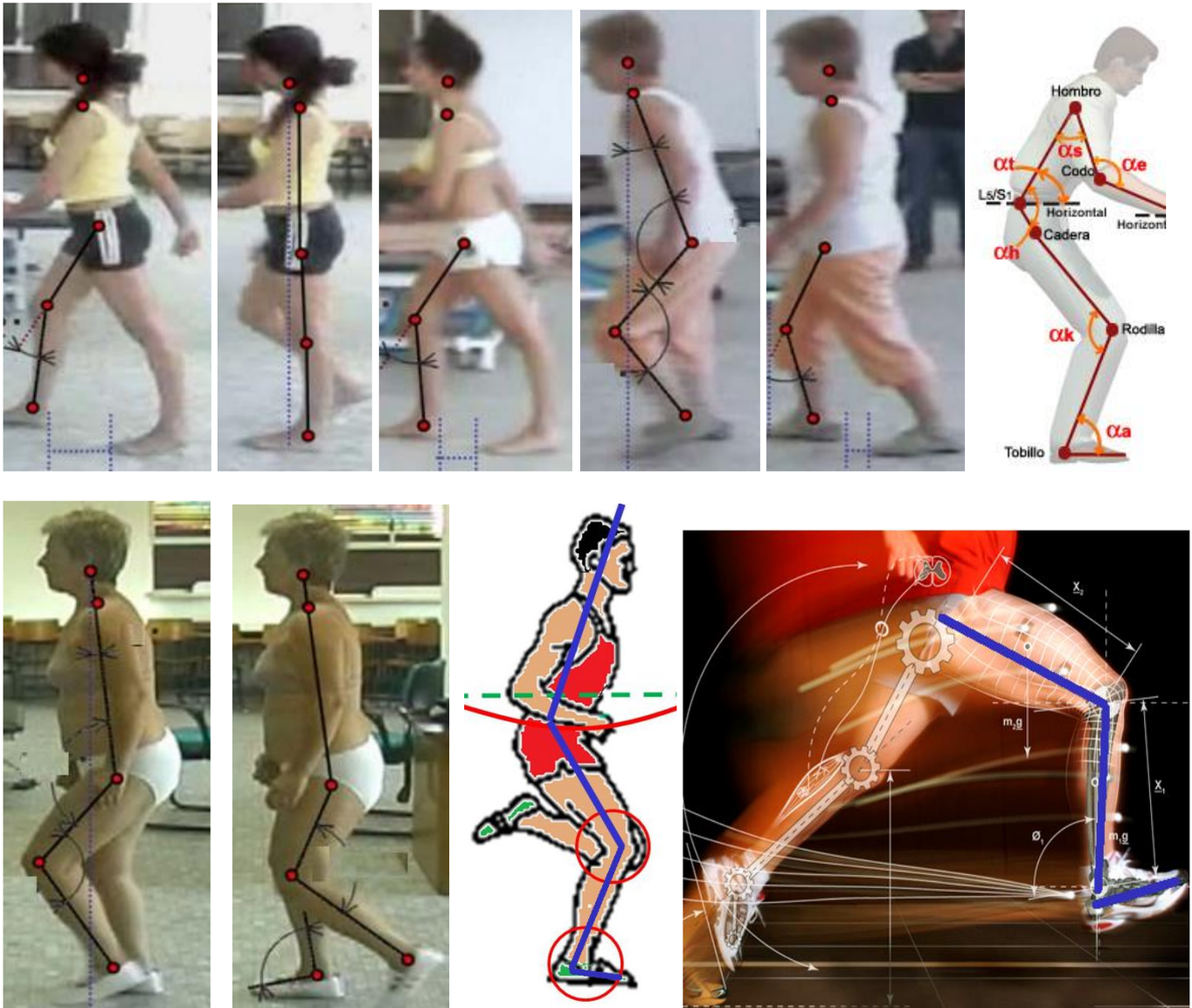
### OBJETIVOS:

- Realizar la medición de los arcos en movimientos de cadena abierta y cerrada.

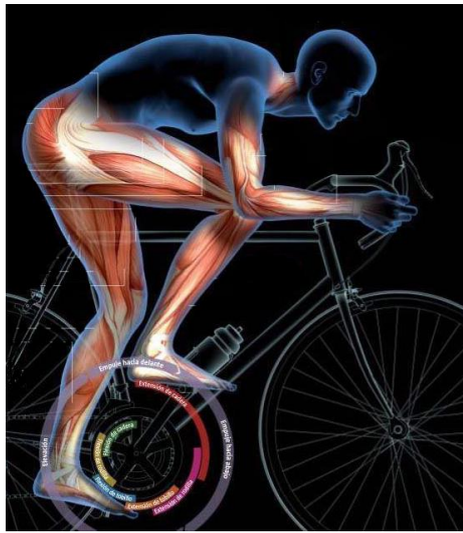
### METODOLOGÍA:

Analizar cada una de las imágenes y teniendo en cuenta la conceptualización sobre los arcos de movimiento, colocarlos sobre la imagen.

1. Medir sobre las imágenes los ángulos articulares definidos en los siguientes kinegramas:



2. En las siguientes imágenes trazar los kinegramas en un color contrastante y medir TODOS los ángulos articulares posibles.



### Consulta bibliográfica sugerida:

- Smith L, Weiss L, Lehmkuhl D. Brunstrom's Clinical Kinesiology. F.A. Davis Company. Philadelphia, 1996.
- Norkin C, White J. Measurement of joint motion. A guide to goniometry. F.A. Davis. Philadelphia, 2009.

Docente: Ft. Maria Solange Patiño Segura, 2014.