



## **CURSO DE BIOMECÁNICA**

### CONTENIDOS:

- Sistema óseo
- Articulaciones (clasificación, generalidades)
- Planos y Ejes
- Contracción muscular (miofibrillas, fibra muscular, concéntrico, excéntrico, isométrico)
- Músculos del cuerpo humano agonistas y antagonista
- Utilización de aplicación Atlas
- Análisis de movimiento
- Palancas
- Brazo de Momento y Torque
- Cinemática en software Kinovea
- Evaluación múltiple opción

