



Biomecánismos en el deporte



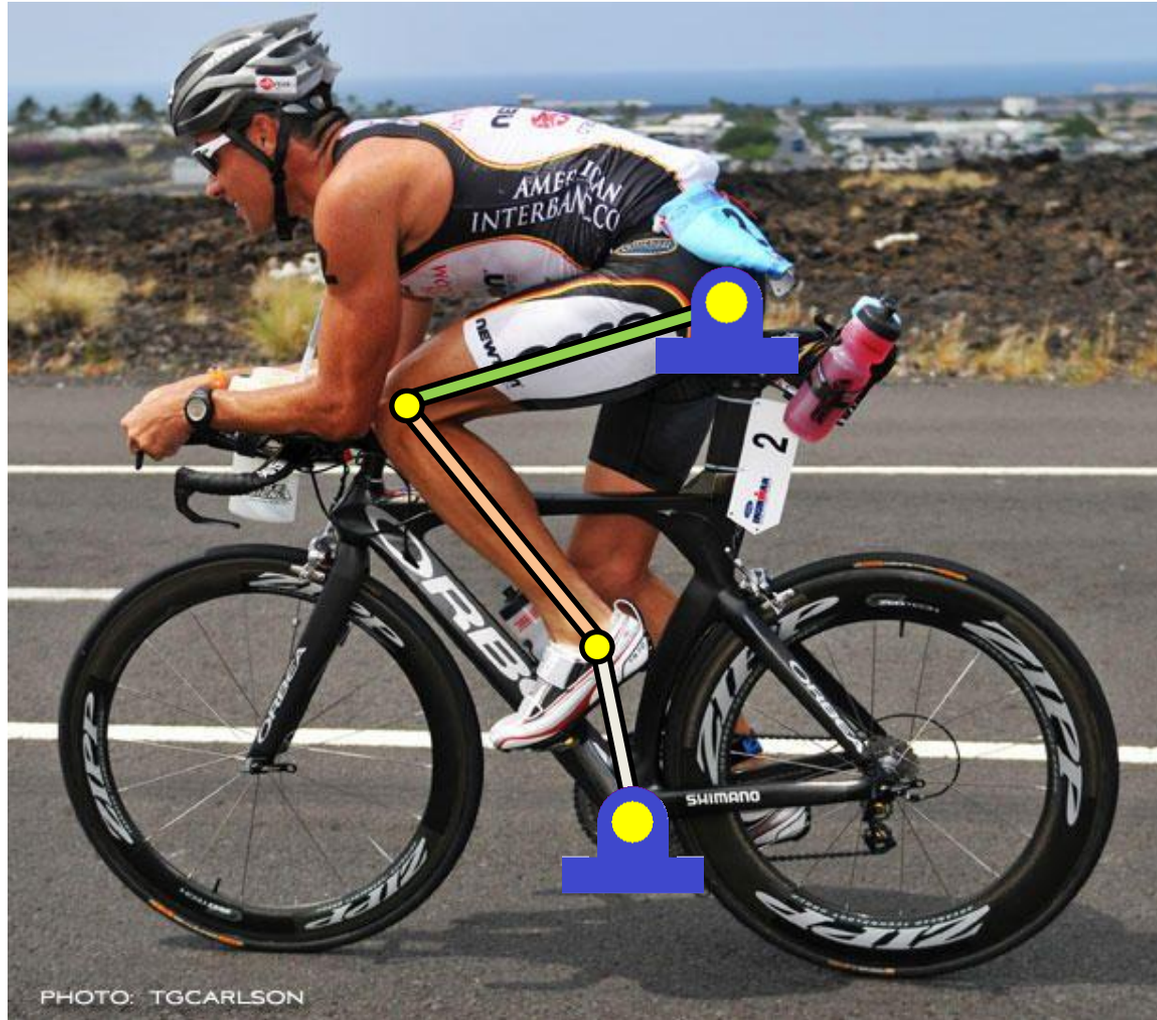


PHOTO: TGCARLSON



Modelación



Simulación



Verificación



Parametrizar



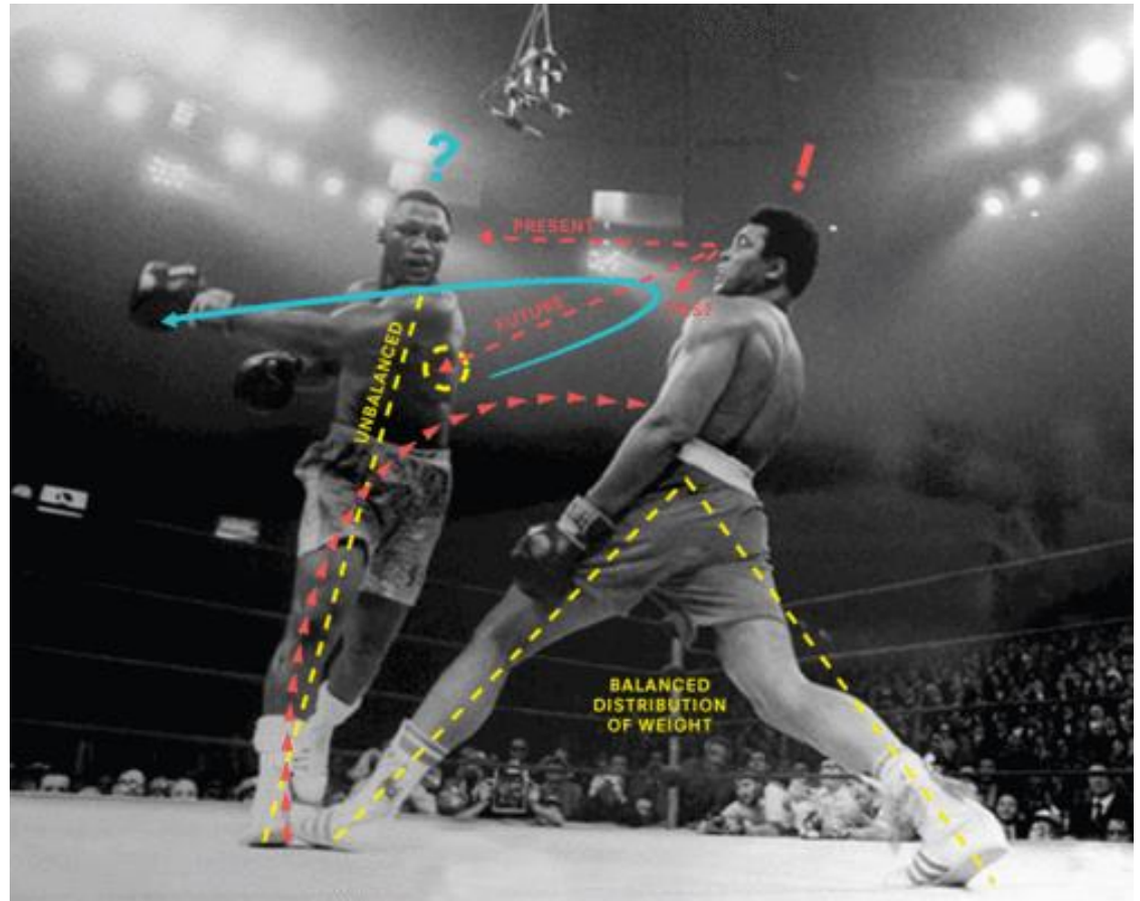
Analizar



Aplicar

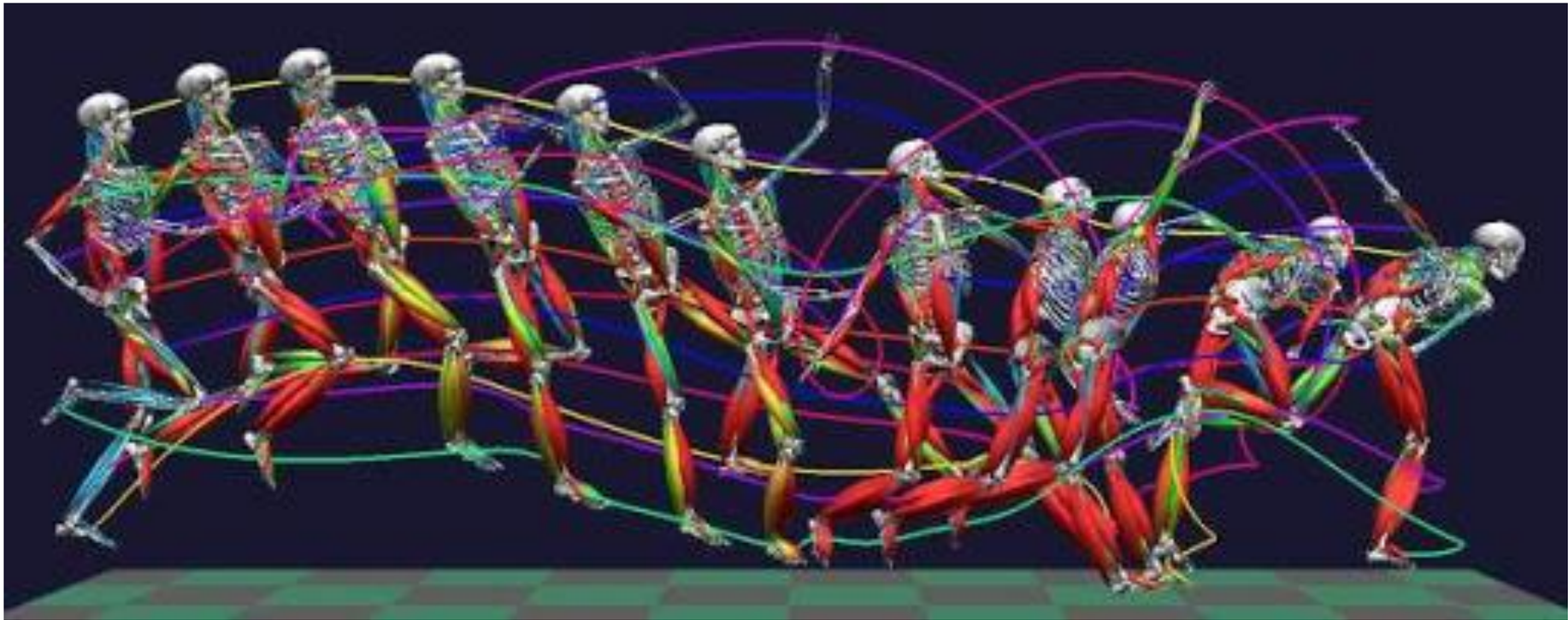


Condiciones de movimiento y fuerza permiten el desarrollo de técnica en el deporte.





En análisis facilita el entendimiento del movimiento atlético.





Tarea por equipos

Efectuar una presentación sobre la importancia de los biomecanismos en los siguientes deportes:

Equipo 1. Tenis.

Equipo 2. Béisbol.