**¿En qué consiste tu TT?**

En diseñar un sistema de análisis cinemático para atletas de remo bajo techo y construir un dispositivo de medición de variables cinemáticas.

**¿Cuál es el enfoque de tu TT?**

Analizar la técnica de remo por segmento corporal y proporcionar elementos cuantitativos para el apoyo en la toma de decisiones al entrenador y atleta.

**¿Qué problema vas a resolver?**

Cuantificar los datos correspondientes a la ejecución de la técnica de remo bajo techo.

**¿Cómo lo piensas hacer?**

Construyendo un sistema de medición electrónico que registre las variables cinemáticas de interés en el atleta.

**¿Cuál es la justificación?**

En México la evaluación de la técnica es cualitativa.

La investigación científica aplicada al deporte proporciona una metodología teórico experimental con escalas y valores para cuantificar los parámetros de interés.

Dotar a los centros de entrenamiento con herramientas científicas que evalúen la técnica de forma cuantitativa para generar criterios y establecer estrategias con el fin de la corrección de técnica.

**¿Qué es el remoergómetro?**

Es un producto del estudio metodológico de las condiciones físicas requeridas para la ejecución de la técnica de remo. Simulador de remo