Tacómetro para principiantes

Introducción:

El deporte exige cada vez una supervisión mas completa de las variables que involucra el entrenamiento, en el ciclismo por ejemplo la regulación de la cantidad de pedalazos por minuto es necesaria para administrar correctamente la energía requerida en un trayecto, la oxigenación, la relación en los cambios y peso, entre otros.   
Debemos enfocarnos entonces en darle al ciclista un mecanismo para regular alguna de las variables mencionadas anteriormente y así pueda alcanzar de forma optima su meta.

Mediante el uso de un sistema de adquisición de datos: que consiste en la toma de muestras del mundo real (sistema analógico) para generar datos que puedan ser manipulados por un ordenador (sistema digital).