

Se propone pasar por el "ciclo de un dispositivo". Partiendo de la idea se estudia la teoría, se hacen simulaciones y se establecen parámetros de construcción. Se pasa a sala limpia en donde se construye el dispositivo y luego se efectúa la caracterización física del mismo. Este ciclo se aplicará a un sensor de flujo gaseoso.

Duración: 4 tardes consecutivas