

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Instrumentación y Control de Plantas Químicas

**Autor:** Ollero de Castro, Pedro

**Precio:** \$1455.00

**Editorial:**

**Año:** 2012

**Tema:**

**Edición:** 1ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788497563345

Esta obra constituye una herramienta útil para la formación de técnicos especialistas en el campo de la instrumentación y el control de plantas químicas de la Ingeniería Química, y como obra de consulta para profesionales que ya trabajen como ingenieros de proceso en plantas químicas.

Está concebida con un enfoque práctico que circunscribe los desarrollos teóricos a lo estrictamente necesario para comprender por qué, cómo y cuándo debe aplicarse una técnica de control específica a un caso concreto, para entender también cuáles son las limitaciones de esa técnica y qué calidad de control cabe esperar de ella, así como para seleccionar los instrumentos de control más adecuados para su implementación física.

El libro tiene tres partes claramente diferenciadas: la primera se dedica al análisis del comportamiento dinámico de procesos químicos, la segunda al análisis y al diseño de sistemas de control y la tercera a la instrumentación requerida para manipular y monitorizar una planta química