



### Objetivo

Relacionar las herramientas básicas del control no lineal con los elementos involucrados en el control avanzado de procesos.

### Perfil de los asistentes

Ingenieros responsables del control de procesos.

### Contenido temático

1. Modelos matemáticos de sistemas de producción.
2. Revisión de los fundamentos básicos del control avanzado.
3. Diseño de estrategias de control avanzado.
4. Implementación numérica de control avanzado.
5. Revisión de la implementación física del control avanzado.

### Fechas / horario

Por confirmar

### Total de horas

20 hrs.

### Inversión

\$ 700.00 más iva. Egresados.

\$ 1,000.00 más iva. Público en general.

Incluye material del curso y reconocimiento oficial por parte de la UPA.

### Número de asistentes

Mínimo 5 y máximo 15 participantes.