

## DIPLOMADO EN AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL

Diplomado dirigido principalmente a **personas activas o con conocimientos básicos** en el campo de la instrumentación, control o automatización, o que cuenten al menos con una **formación técnica o de ingeniería** en un área relacionada a la temática del diplomado. Asimismo, de interés para **personas involucradas en la toma de decisiones** respecto a proyectos de automatización, tanto nuevos, en operación o mantenimiento, así como de actualización.

El propósito es **formar y actualizar** a los participantes en los principales temas relacionados a la automatización y el control industrial. Esto a través de la **revisión de conceptos y su puesta en práctica**. El diplomado está dividido en **siete módulos** (fundamentos de electricidad, fundamentos de electrónica, instrumentación y control, variadores de velocidad, PLC, comunicaciones industriales y sistemas de seguridad), y tiene una duración de 175 horas.

El diplomado se impartirá los **sábados de 8:30 a 15:30 horas**, del **4 de marzo al 10 de septiembre de 2017**, en las instalaciones del **Departamento de Ingeniería de Proyectos**.



### Informes e inscripciones

- Dr. Rubén Ruelas Lepe  
Tel. 3836 4500 ext. 27929  
E-mail: rubrule@gmail.com

- Luz Esthela Ruelas Olvera  
Tel. 3836 4509  
Fax 3836 4502  
E-mail: luzrue@hotmail.com

### Departamento de Ingeniería de Proyectos

José Guadalupe Zuno No. 48  
Col. Los Belenes  
C.P. 45101 Zapopan, Jalisco  
Tel. 3836 4500

Ver mapa de ubicación [DIP INGENIERIA DE PROYECTOS U DE G](#)