

## Supervisión de Procesos con PLC

|                   |                                       |              |             |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| <b>Modalidad:</b> | Semipresencial                        | <b>Tipo:</b> | Curso Corto |
| <b>Duración:</b>  | 28.0 (horas académicas de 50 minutos) |              |             |

### Acerca de este Curso

Los sistemas de control de procesos industriales deben ser supervisados por software HMI/SCADA. En este curso se aprende a configurar, programar y aplicar las distintas funciones del software para supervisión de procesos industriales. Se configura también la comunicación entre los computadores de supervisión y los controladores de proceso.

### Temario

| <b>Nro.</b> | <b>Tema</b>   |
|-------------|---|
| 1           | Fundamentos de software HMI/SCADA. Creación de un proyecto.       |
| 2           | Ventanas y tagnames.  |
| 3           | Enlaces de animación.   |
| 4           | Tendencias en tiempo real e históricas                            |
| 5           | Navegación entre ventanas, conexión con un PLC, tags de tipo I/O. |
| 6           | Definición de usuarios.   |
| 7           | Scripts.  |