

## Redes de PLC, SCADA y DCS

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	42.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

La tecnología digital permite la comunicación de instrumentos de medición y control en redes cuyas funciones y complejidades varían dependiendo de los requerimientos de la aplicación. En este curso los participante aprenden las características de los principales sistemas industriales basados en PLC, SCADA o DCS, y de cómo se configuran e implementan las comunicaciones en ellos utilizando protocolos de redes industriales.

### Temario

<b>Nro.</b>	<b>Tema</b>
1	Comunicaciones en un PLC
2	Redes de PLC
3	Comunicaciones en sistemas SCADA
4	Comunicaciones en DCS y ESD