

Aplicaciones de Electrónica Industrial

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	30.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

Desarrollar aplicaciones industriales usando los fundamentos de los temas aprendidos en los módulos anteriores, realizar un diseño PCB de un circuito electrónico industrial.

Temario

Nro.	Tema
1	Diseño de tarjetas PCB.
2	Tipos de drive de potencia.
3	Control inalámbrico para el arranque de motores.
4	Conteo automático industrial.
5	Supervisión de interfaces de potencia.