EQUIPAMIENTO DIDÁCTICO PARA LA EDUCACIÓN TÉCNICA E INGENIERÍA

2.- ELECTRÓNICA



Todos estos equipos incluyen SISTEMA



ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

RYC

Equipo para el Estudio de **Regulación y Control**, Controlado desde Computador (PC)



SERIN/CC

Entrenador **Avanzado de Servosistemas Industriales**, (motores de CC), Controlado desde Computador (PC)



AEL-WPT

Aplicación de Energía Eólica con Generador Síncrono de Imanes Permanentes





AEL-WPP

Aplicación de Centrales Eólicas con Generador de Inducción Doblemente Alimentado



SERIN/CA

Entrenador **Avanzado de Servosistemas Industriales**, (motores de C.A.), Controlado desde
Computador (PC)



AHORRE TIEMPO y MEJORE LA EFICIENCIA DE LA ENSEÑANZA con NUESTRA TECNOLOGÍA CONTROLADA DESDE COMPUTADOR (PC)





EQUIPAMIENTO DIDÁCTICO PARA LA EDUCACIÓN TÉCNICA E INGENIERÍA

2.- ELECTRÓNICA











FUNDAMENTOS TEÓRICO - PRÁCTICOS



Equipo para el Estudio de Convertidores A/D y D/A, Controlado desde Computador (PC)



Equipo para el Estudio del Tratamiento Digital de la Señal, Controlado desde Computador (PC)

ELECTRÓNICA DEL AUTOMÓVIL



Equipo de Circuitos Electrónicos **Fundamentales** en Automoción



Equipo de Sensores en Automoción

KITS DE MONTAJE DE CIRCUITOS



Kits de Montaje de Electrónica y Electricidad Básica



