

Todos estos equipos incluyen



ELECTRÓNICA INDUSTRIAL



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)

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



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

Sistema **SCADA** de EDIBON

Interface de Control incluida en el equipo



BS
Sistema Modular para el estudio de **Sensores**



Más de **10 equipos** para realizar experimentos básicos:



Todos estos equipos incluyen



FUENTES DE ALIMENTACIÓN, EQUIPOS DE MEDIDA Y ACCESORIOS



FUNDAMENTOS TEÓRICO - PRÁCTICOS



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



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

ELECTRÓNICA DEL AUTOMÓVIL



AV-EC
Equipo de **Circuitos Electrónicos Fundamentales** en Automoción



AV-S
Equipo de **Sensores** en Automoción

KITS DE MONTAJE DE CIRCUITOS



M-KITS
Kits de **Montaje de Electrónica y Electricidad Básica**