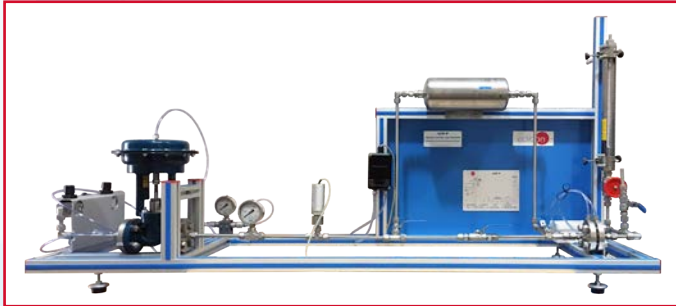


Todos estos equipos incluyen



APLICACIONES Y SISTEMAS INDUSTRIALES



UCP-P
Unidad de Control de Procesos para **Estudio de Presión** (Aire), Controlada desde Computador (PC)



UCPCNCV
Sistema de **Control de Procesos**, Controlado desde Computador (PC) (con **válvula de control electrónica+válvula de control neumático+variador de velocidad**)



UCP
Sistema de **Control de Procesos** (con **válvula de control electrónica**), Controlado desde Computador (PC)



UCPCN
Sistema de **Control de Procesos** (con **válvula de control neumática**) Controlado desde Computador (PC)



CTAC
Sistema de **Tanques Acoplados**, Controlado desde Computador (PC)

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

Sistema **SCADA** de EDIBON



CPIC
Planta de Control de Procesos con Instrumentación Industrial y **Módulo de Servicio**, Controlada desde Computador (PC) (Caudal, Temperatura, Nivel y Presión)

CONTROLADORES Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES



CEAC
Entrenador para Ajuste de Controladores



EN LA ACTUALIDAD, LA MAYORÍA DE LAS INDUSTRIAS Y FÁBRICAS UTILIZAN CONTROLADORES INDUSTRIALES PARA ALCANZAR UN CONTROL PRECISO Y AUTOMÁTICO DE SUS PROCESOS

CECI
Entrenador para Controladores Industriales



CRCI
Red de Controladores Industriales



CEAB
Entrenador para Aplicaciones con Bus de Campo

SISTEMA SCADA

FUNDAMENTOS TEÓRICO - PRÁCTICOS



SISTEMA SCADA

Más de 12 aplicaciones para trabajar con el equipo

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

