

EQUIPAMIENTO DIDÁCTICO PARA LA EDUCACIÓN TÉCNICA E INGENIERÍA

12.- TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y AGUAS



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



Todos estos equipos incluyen

TRATAMIENTO DE ALIMENTOS



Filtro-Prensas de Placas y Marcos,
Controlado desde Computador (PC)



ROUC
Equipo de Osmosis Inversa/Ultrafiltración,
Controlado desde Computador (PC)



QEDC

Equipo de **Extracción de Disolvente en Discontinuo**,
Controlado desde Computador (PC)



AEHC

Equipo de **Hidrogenación**,
Controlado desde Computador (PC)



VPMC

Recipientes de Procesado
Polivalente, Controlado desde
Computador (PC)



SBANC

Secador de Bandejas, Controlado
desde Computador (PC)

EQUIPAMIENTO DIDÁCTICO PARA LA EDUCACIÓN TÉCNICA E INGENIERÍA

12.- TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y AGUAS



Todos estos equipos incluyen



TRATAMIENTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS



EMANC
Equipo Didáctico para
Fabricación de Mantequilla,
Controlado desde
Computador (PC)



CCDC
Cuba de Cuajado Didáctica,
Controlada desde
Computador (PC)



PADC
Computer Controlled
Teaching Autonomous
Pasteurization Unit

TRATAMIENTO DE AGUAS POTABLES



SISTEMA SCADA



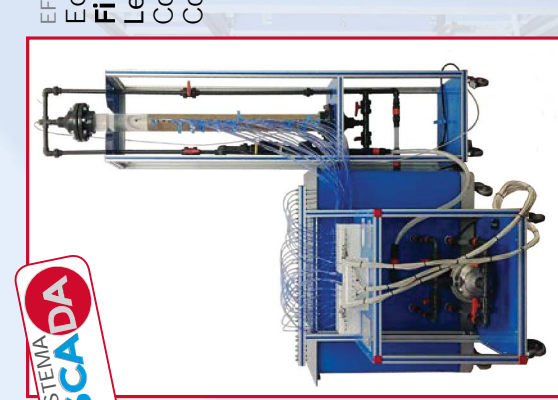
PEAIC
Equipo de
Aireación,
Controlado desde
Computador (PC)



SPFB
Equipo de Floculación,
Precipitación y Sedimentación



PEFC
Equipo de **Intercambio Iónico**, Controlado
desde Computador (PC)



RDC
Requesonera
Didáctica,
Controlada desde
Computador (PC)



IVDC
Incubadora de
Yogures Didáctica,
Controlada desde
Computador (PC)