

CONTROL DE PROCESO AUTOMATIZADO EN LA RECEPCIÓN DE LECHE Y OTRAS MATERIAS PRIMAS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 10 horas

Categorías: Industrias alimentarias

OBJETIVOS

Analizar los sistemas de control de procesos empleados en la industria láctea, diferenciando los distintos sistemas existentes. Conducir el proceso de recepción y almacenamiento de la leche desde paneles centrales o sala de control en instalaciones automatizadas o informatizadas de recepción.

CONTENIDOS

1. Tipos de sistemas automatizados de procesos de recepción y almacenamiento. 2. Tipo de control: digital, analógico. 3. Funciones del operador. 4. Funcionamiento del sistema. 5. Obtención de datos y gráficas del funcionamiento. 6. Mantenimiento de primer nivel en el proceso de recepción de la leche

