

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Ingeniería

TÍTULO: ¿Qué es el Control de Procesos Industriales?

SINOPSIS: La Ingeniería de Control de Procesos es fundamental para la automatización y supervisión de procesos técnicos complejos. Estos procesos están constituidos por las operaciones básicas necesarias para la transformación de materiales. Con la ayuda de la ingeniería de control de procesos se supervisa y se actúa sobre los procesos de forma controlada. Estos mecanismos hunden sus raíces en la propia naturaleza y en los primeros sistemas para controlar el tiempo. El programa repasa en qué consiste esta disciplina, cuáles son los acontecimientos históricos que han influido en ella, las distintas teorías que la estudian y hacia dónde camina el control de procesos.

FECHA DE EMISIÓN: 28/05/2013

PARTICIPANTES: Carlos Jorge de Mora Buendía, profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control.