

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Ingeniería

TÍTULO: Cómo el mundo digital ayuda a los procesos productivos en la industria

SINOPSIS: La automatización de los procesos industriales a través de los años ha supuesto un avance espectacular de la industria. A ello ha contribuido decisivamente la introducción de las nuevas tecnologías en el campo mecánico, y el control y la regulación de sistemas y procesos. En este espacio comprobaremos cómo el mundo digital ayuda a los procesos productivos en la industria. Será a través del ejemplo de una empresa pionera en el mundo de la modelización, especializada en mecánica de fluidos.

FECHA DE EMISIÓN: 09/10/2012

PARTICIPANTES: M^a José Montes Pita, profesora del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos ETSII-UNED; Juan Enríquez Paraled, CEO de Analisis-DSC (Dynamic & security computations).

web empresa análisis DSC

<http://www.analisis-dsc.com/?lang=es&page=inicio>
