

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Ingeniería

TÍTULO: Nuevos campos de aplicación de los sistemas de diseño asistido

SINOPSIS: El diseño asistido por ordenador es el método más utilizado para diseñar y optimizar el desarrollo de productos de la más diversa naturaleza. La industria usa esas herramientas para diseñar buena parte de los productos de nuestra vida cotidiana. El programa hace un recorrido histórico por la evolución del diseño asistido y reflexiona sobre las numerosas herramientas y aplicaciones que ofrece en la actualidad.

FECHA DE EMISIÓN: 15/01/2013

PARTICIPANTES: M^a Mar Espinosa Escudero, profesora del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación ETSII-UNED; María Luisa Martínez Muneta, profesora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación ETSII-UPM; Manuel Domínguez Somonte, profesor del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación ETSII-UNED.