

TESIS DOCTORAL SOBRE MODELOS Y PROTOTIPOS

18 de Octubre 2009



Entre los días 20 al 31 de Julio se celebró una nueva edición del curso de Fabricación Asistida por Ordenador (CAM) con NX6 en el Instituto de Diseño y Fabricación. Al mismo asistieron tanto empresas del sector como alumnos de la UPV. El curso cuenta con 40 horas de teoría sobre el manejo de la herramienta de programación asistida por ordenador de NX6 así como una parte práctica en la que se mecanizó un molde de inyección en las instalaciones del IDF.

El curso fue impartido por Guillermo Bruixola, Ingeniero Industrial, especialista en software PLM y con seis años de experiencia (2003-2009) en implantación de sistemas CAM/CAD/CAE/Robótica en la Industria, en el ámbito del diseño y la fabricación.

Dado el interés del tema, la gran demanda y la satisfacción de los alumnos, se tiene prevista el lanzamiento de una nueva edición de este curso en breve.