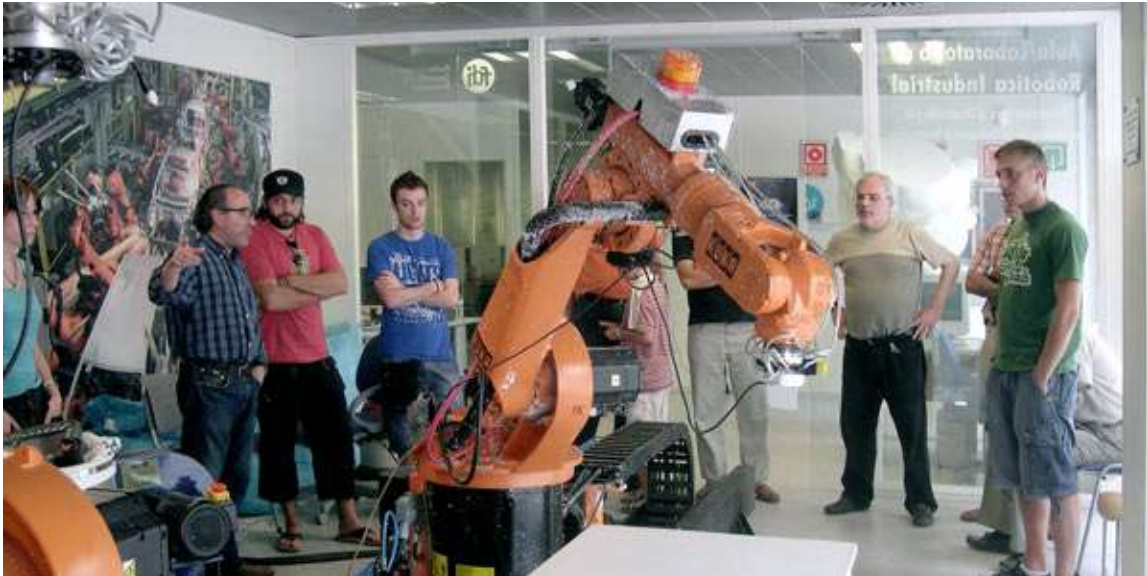


VISITA DE PROFESORES Y ALUMNOS DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA "BLASCO IBÁÑEZ"

3 de Julio 2009



El Instituto de Diseño y Fabricación recibió el pasado miércoles 1 de Julio de 2009 una representación de profesores y alumnos del IES Blasco Ibáñez, del Ciclo de Grado Superior "Sistemas de Regulacion y Control Automático", módulo "Sistemas de Control Secuencial", antigua Escuela de Ingenieros de Valencia. Entre los presentes, por parte del mencionado Instituto, se encontraban los profesores Severino Bonafé García y José Manuel Marco Carda, este último antiguo colaborador del IDF, y que venían acompañados de los alumnos de la asignatura de Sistemas de Control Secuencial.

Tras una presentación del IDF a los asistentes, en la que se expusieron las diferentes líneas de trabajo, así como un repaso de los proyectos más significativos realizados hasta la fecha, se procedió a la realización de un recorrido por las instalaciones, en concreto por las pertenecientes a la división de Automatización Industrial y Robótica, donde Vicente Franch Mariner, Responsable de Taller del Centro CIM (Computer Integrated Manufacturing) pudo mostrar las maquinas, prototipos y herramientas realizados, destacando una máquina automática para el montaje de halógenos, un sistema de medida de volúmenes para la estiba de camiones y la consiguiente optimizado de cargas en sistemas logísticos o el primer prototipo que se realizó del Sistema de Detección de Defectos de Pintura en Carrocería de Vehículos por Visión Artificial que está actualmente funcionando en la Factoria FORD de Almussafes. Así mismo, se realizaron demostraciones en la célula robotizada del IDF, que se muestra en la imagen y que está compuesta de dos robots industriales KUKA sobre eje lineal y mesa giratoria de control numérico.