

Sistemas en Tiempo Real

(Sistemas de Control en Tiempo Real)

Planificación del Curso

Francisco Andrés Candelas Herías

fcandela@dfists.ua.es



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Contenido del curso

2

- Introducción a los Sistemas en Tiempo Real (14 abril).
- Asignación y planificación de tareas (21 abril).
- Herramientas software para sistemas de Visión por Computador de tiempo real (28 abril).
- Identificación de tareas y particionado software (5 mayo).

- Asistencia regular a las clases.
- Ejercicio práctico con las herramientas software vistas. La fecha tope de entrega será el 10 de junio.



- Nimal Nissanke. "Realtime Systems". Prentice Hall, 1997.
- C. M. Krishna, Kang G. Shin. "Real-Time Systems". McGraw-Hill, 1997.

