

# SISTEMAS INFORMÁTICOS DE TIEMPO REAL

## Curso 2010/11      Organización Temporal

---

Sesiones	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15
<b>Teoría</b> Martes 17-19	28/9 Presentación Introd. S.I.T.R	5/10 Procesos POSIX (1)	12/10	19/10 Planificación de Procesos	26/10 Sincronización de Procesos Semáforos	2/11 Mutex	9/11 Relojes POSIX	16/11 Temporizadores	23/11 Arquitectura TCP/IP. - ARP	30/11 IP	7/12	14/12 TCP	21/12 Sockets		11/1	18/1 <b>EXAMEN PARCIAL</b>
<b>Jueves</b> 19- 20	30/9 SO-Procesos	7/10 Threads)	14/10 POSIX (2) Threads	21/10 POSIX (2) Planificacion	28/10 POSIX (3) Semáforos	4/11 POSIX (3) Mutex	11/11 Señales POSIX	18/11 Introducción a los Sist. Distribuidos	24/11 ICMP	2/12 UDP	9/12 TCP	16/12 Sockets	23/12 Sockets		13/1	20/1
<b>Prácticas</b> Grupo 1 Lunes 19-21			11/10	18/10 Sistema Operativo UNIX	25/10 Prog. Procesos	1/11	8/11 Prog. Threads (1)	15/11 Prog. Threads (2)	22/11 Prog. Threads (3)	29/11 ARP/IP	6/12	13/12 ICMP	20/12 TCP		10/1 Sockets (1)	17/1 Sockets (2)
<b>Prácticas</b> Grupo 2 Martes 19-21			12/10	19/10 Sistema Operativo UNIX	26/10 Prog. Procesos	2/11 Prog. Threads (1)	9/11 Prog. Threads (2)	16/11 Prog. Threads (3)	23/11	30/11 ARP/IP	7/12	14/12 ICMP	21/12 TCP		11/1 Sockets (1)	18/1 Sockets (2)
<b>Prácticas</b> Grupo 3 Miércoles 19-21			13/10	20/10 Sistema Operativo UNIX	27/10 Prog. Procesos	3/11 Prog. Threads (1)	10/11 Prog. Threads (2)	17/11 Prog. Threads (3)	24/11	1/12 ARP/IP	8/12	15/12 ICMP	22/12 TCP		12/1 Sockets (1)	19/1 Sockets (2)