

**Programación de Prácticas de Instrumentación y Equipos Electrónicos (curso 2004/2005)**

	<u>Grupo Lunes</u>		<u>Grupo Martes</u>		<u>Grupo Miércoles</u>		<u>Grupo Jueves</u>		<u>Grupo Viernes</u>	
<b>Profesor/a:</b>	Silvia Casans		Silvia Casans Esteban Sanchis		Vicente Esteve		Edith Navarro		Juan B. Ejea	
<b>Práctica 1:</b> El multímetro digital en DC. Errores.	18-oct	8,30h-12,30h	19-oct	8,30h-12,30h	06-oct	9,30h-12,30h	07-oct	9,30h-12,30h	22-oct	8,30h-12,30h
<b>Práctica 2:</b> El multímetro digital en AC. Errores.	15-nov	8,30h-12,30h	02-nov	8,30h-12,30h	20-oct	9,30h-12,30h	21-oct	9,30h-12,30h	05-nov	8,30h-12,30h
<b>Práctica 3:</b> Diseño y verificación de circuitos generadores de señal.	29-nov	8,30h-12,30h	16-nov	8,30h-12,30h	03-nov 17-nov	9,30h-12,30h 9,30h-12,30h	04-nov 18-nov	9,30h-12,30h 9,30h-12,30h	19-nov	8,30h-12,30h
<b>Práctica 4:</b> El generador de funciones arbitrarias.	20-dic	8,30h-12,30h	30-nov	8,30h-12,30h	01-dic	9,30h-12,30h	02-dic	9,30h-12,30h	03-dic	8,30h-12,30h
<b>Práctica 5:</b> Uso correcto de las sondas y medidas básicas con el osciloscopio.	17-ene	8,30h-12,30h	21-dic	8,30h-12,30h	22-dic	9,30h-12,30h	23-dic	9,30h-12,30h	21-ene	8,30h-12,30h
<b>Práctica 6:</b> Medidas con el osciloscopio.	21-feb	8,30h-12,30h	18-ene	8,30h-12,30h	19-ene	9,30h-12,30h	20-ene	9,30h-12,30h	25-feb	8,30h-12,30h
<b>Práctica 7:</b> Limitaciones en frecuencia del amplificador operacional.	07-mar	8,30h-12,30h	22-feb	8,30h-12,30h	23-feb 09-mar	9,30h-12,30h 9,30h-12,30h	24-feb 10-mar	9,30h-12,30h 9,30h-12,30h	11-mar	8,30h-12,30h
<b>Práctica 8:</b> Medida y acondicionamiento electrónico de temperatura.	18-abr	8,30h-12,30h	08-mar	8,30h-12,30h	06-abr 20-abr	9,30h-12,30h 9,30h-12,30h	07-abr 21-abr	9,30h-12,30h 9,30h-12,30h	08-abr	8,30h-12,30h
<b>Práctica 9:</b> Diseño de un accionamiento con termistor.	02-may	8,30h-12,30h	05-abr	8,30h-12,30h	04-may	9,30h-12,30h 9,30h-12,30h	05-may	9,30h-12,30h 9,30h-12,30h	22-abr	8,30h-12,30h
<b>Sesión de recuperación</b>	16-may	8,30h-12,30h	19-abr	8,30h-12,30h	18-may	8,30h-12,30h	19-may	8,30h-12,30h	06-may	8,30h-12,30h
<b>Sesión de recuperación</b>	30-may	8,30h-12,30h	03-may	8,30h-12,30h	01-jun	8,30h-12,30h	02-jun	8,30h-12,30h	20-may	8,30h-12,30h

**Lugar : laboratorio nº 4, bloque D, 2º piso**