



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Técnicas Experimentales en Ingeniería Térmica		
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN Mecánica Industrial Profesor/a: Néstor García Hernando	ECTS: 3	CUATRIMESTRE: 2º

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			1	2		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Introducción. Metrología	X			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
2	2	Análisis estadístico y propagación de errores.	X			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
3	3	Adquisición y acondicionamiento de señales	X			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
4	4	Dominio de frecuencia. Espacio de fases.	X			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
5	5	Control básico.	X			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
6	6	Sintonización.	X			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3



7	7		X				1,5	3
		Control avanzado.				Estudio de los conceptos de la asignatura		
8	8		X				1,5	3
		Laboratorio de Adquisición y Tratamiento.				Estudio de los conceptos de la asignatura		
9	9		X				1,5	5
		Laboratorio de Adquisición y Tratamiento.				Estudio de los conceptos de la asignatura		
10	10		X				1,5	5
		Visita a Instalación de Investigación.				Estudio/Realización de Trabajo, etc		
11	11		X				1,5	5
		Biolab.				Estudio/Realización de Trabajo, etc		
12	12		X				1,5	5
		Tutorías Trabajos/Prácticas.				Estudio/Realización de Trabajo, etc		
13	13		X				1,5	5
		Tutorías Trabajos/Prácticas.				Estudio/Realización de Trabajos, etc		
14	14		X				1,5	5
		Presentación de Trabajos.				Estudio/Realización de Trabajos, etc		
TOTAL HORAS							21	54