



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Técnicas Experimentales en Ingeniería Térmica		
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN Profesor/a: Jesús Gómez Hernández	ECTS: 3	CUATRIMESTRE: 2

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (En su caso, incluir las recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc)	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. Análisis estadístico	x			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
2	2	Adquisición de Señales	x			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
3	3	Introducción a programas de adquisición de datos	x			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
4	4	Instrumentación	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	Laboratorio	x		Aula informática	Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	5



7	7	Sintonización de lazos de control	x			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
8	8	Laboratorio	x		Aula informática	Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	5
9	9	Control Avanzado	x			Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	3
10	10	Laboratorio	x		Aula informática	Estudio de los conceptos de la asignatura	1,5	5
11	11	Tutorías Trabajos/Prácticas	x			Estudio/realización de trabajos	1,5	5
12	12	Tutorías Trabajos/Prácticas	x			Estudio/realización de trabajos	1,5	5
13	13	Tutorías Trabajos/Prácticas	x			Estudio/realización de trabajos	1,5	5
14	14	Presentación de trabajos	x			Estudio/realización de trabajos	1,5	3
TOTAL HORAS							21	54