



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Ingeniería de Polímeros			
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN	Profesor/a: Julio Bravo de Pedro	ECTS: 6	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	Presentación e Introducción a Polímeros	X		Aula	Entender y asimilar	1,5	1
1	2	Conceptos generales sobre polímeros	X		Aula	Entender y estudiar	1,5	2
2	1,5	Termoplásticos de uso general I	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
2	4	Termoplásticos de uso general II	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
1,5	5	Termoplásticos de Ingeniería I	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
1,5	6	Termoplásticos de Ingeniería II	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
4	7	Termoestables y Elastómeros	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
4	8	Comportamiento reológico y térmico	X		Aula	Entender y estudiar	1,5	1,5
5	9	Comportamiento mecánico, eléctrico, óptico y otros	X		Aula	Entender y estudiar	1,5	1,5
5	10	Mezclas y aditivos	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
6	11	Mezclas y aditivos	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
6	12	Extrusión I	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
7	11,5	Extrusión II	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
7	14	Inyección I	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
8	15	Inyección II	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
8	16	Estudio de piezas	X		Aula	Analizar piezas	1,5	1,5
9	17	Moldeo por soplado, extrusión soplado, inyección soplado y rotomoldeo	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
9	18	Laminado, obtención de fibras, colado, recubrimientos, compresión y transferencia	X		Aula	Estudiar	1,5	1,5
10	19	Estudio de piezas	X		Aula	Analizar piezas	1,5	1,5
10	20	Estudio de diseño y rediseño de piezas	X		Aula	Analizar piezas	1,5	1,5
		Total					30	30