

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA DE MATERIALES

GRADO: ING. MECÁNICA

CURSO: 3º

CUATRIMESTRE: 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
1	1	T.0. Intro.+ Conocimientos previos	X			Preparación de la sesión teórica	1,66	3,25
2	2	T.1. Moldeo; fundamento y desarrollo de microestructuras		X		Preparación de la sesión teórica	1,66	3,25
3	3	T.2. Fundamentos procesado por deformación	X			Preparación de la sesión teórica	1,66	3,25
4	4	T.3. Metalurgia de la Soldadura y END.		X		Preparación de la sesión teórica	1,66	3,25
5	5	T.4. Tecnología Polvos.	X			Preparación de la sesión teórica	1,66	3,25
6	6	TEST 1 + Trabajo en grupos		X		Test de evaluación. Presentación previa trabajo en grupos (fichas)	1,66	3,25
7	7	T.5. Tecnología de Polímeros y compuestos	X			Preparación de la sesión teórica	1,66	3,25
8	8	T.6. Comp. en servicio: Fractura. Problemas de Fractura		X		Preparación de la sesión teórica y problemas	1,66	3,25
9	9	T.7. Comp. en servicio: Fatiga. Problemas Fatiga	X			Preparación de la sesión teórica y problemas	1,66	3,25
10	10	T.8. Comp. en servicio: Fluencia. Problemas Fluencia		X		Preparación de la sesión teórica y problemas	1,66	3,25
11	11	T.9. Comp. en medios agresivos. Corrosión, fricción, desgaste	X			Preparación de la sesión teórica	1,66	3,25

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
12	12	T.10. Trat superficiales. TEST 2		X		Test de evaluación. Preparación de la sesión teórica	1,66	3,25
13	13	Laboratorio 1			1.0.A01	Lectura del guion relativo a la práctica	1,66	3,25
14	14	Laboratorio 2			1.0.A01	Lectura del guion relativo a la práctica	1,66	3,25
	15	Debate final sobre los trabajos del curso.		X		Preparación de memoria y debate	1,66	3,25
Subtotal 1							25	49
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							74	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					1,8	-
16		Preparación de evaluación y examen					4	4
17								
18								
Subtotal 2							6	4
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							10	
TOTAL (Máximo 83 horas)							83	