

ASIGNATURA: AMPLIACIÓN DE FÍSICA		
GRADO: Ingeniería Tecnol. Telecomunicación; Ingeniería de Sist. Telecomunicación. Ingeniería Sist. Audiovisuales; Ingeniería Telemática; Ing. y Sist. Telecomunicaciones	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	Introducción a la óptica ondulatoria	X			- Lectura de temas propuestos	1,66	3,25
2	2			X		Trabajo personal sobre la materia impartida	1,66	3,25
3	3						1,66	3,25
4	4	1.2 Superposición de Ondas Luminosas	X				1,66	3,25
5	5			X			1,66	3,25
6	6	Interferencia e Interferómetros	x				1,66	3,25
7	7			x			1,66	3,25
8	8	Difracción	x				1,66	3,25
9	9			x			1,66	3,25
10	10	Interacción luz-materia	x				1,66	3,25
11	11			x			1,66	3,25
12	12	Fuentes y Detectores de Radiación Óptica	x				1,66	3,25
13	13			x			1,66	3,25
14	14						1,66	3,25
	15	Sesión adicional					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 <i>(1,66=50+50 min)</i>	HORAS TRABAJO <i>(Max.Estim. 3,25h)</i>
						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 (<i>Máximo 83 horas</i>)							83	