



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: FÍSICA I</b>		
<b>GRADO: INGENIERÍA TELEMÁTICA</b>	<b>CURSO: 1</b>	<b>CUATRIMESTRE: 1</b>

*La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Los laboratorios pueden situarse en cualquiera de ellas. Semanalmente el alumno tendrá dos sesiones, excepto en un caso que serán tres.*

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA									
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	TEORÍA: Cinemática de una partícula.	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	7
1	2	PROBLEMAS: Cinemática de una partícula.		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	

2	3	TEORÍA: Dinámica de una partícula	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	
2	4	PROBLEMAS: Dinámica de una partícula		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	7
3	5	TEORÍA: Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Ley de Gauss	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	
3	6	PROBLEMAS: Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Ley de Gauss		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	7
4	7	TEORÍA: Potencial eléctrico	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	
4	8	PROBLEMAS: Potencial eléctrico		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	7
5	9	TEORÍA: Conductores	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	
5	10	PROBLEMAS: Conductores		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	7
6	11	TEORÍA: Condensadores, dieléctricos y energía	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	
6	12	PROBLEMAS: Condensadores, dieléctricos y energía		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	7
7	13	TEORÍA: Corriente eléctrica	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	
7	14	PROBLEMAS: Corriente eléctrica		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	7
8	15	TEORÍA: Fuerzas y campos magnéticos	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	
8	16	PROBLEMAS: Fuerzas y campos magnéticos		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	7
9	17	TEORÍA: Fuentes del campo magnético	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	
9	18	PROBLEMAS: Fuentes del campo magnético		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	7

10	19	TEORÍA: Materiales magnéticos	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	7
10	20	PROBLEMAS: Materiales magnéticos		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	
11	21	TEORÍA: Le y de Faraday	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	7
11	22	PROBLEMAS: Ley de Faraday		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	
12	23	TEORÍA: Movimiento ondulatorio	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	7
12	24	PROBLEMAS: Movimiento ondulatorio		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	
13	25	TEORÍA: Ondas sonoras y electromagnéticas	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	7
13	26	PROBLEMAS: Ondas sonoras y electromagnéticas		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	
14	27	TEORÍA: Repaso	X			No	Descripción teórica del tema indicado con ejemplos sencillos aplicados.	1,66	7
14	28	PROBLEMAS: Repaso		X		No	Resolución de problemas propuestos referentes al tema tratado.	1,66	
	29							1,66	
<b>Subtotal 1</b>								<b>48,33</b>	
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>									
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					Posible fecha para el último examen parcial, siendo los otros celebrados a lo largo del curso según el progreso de la asignatura.		
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	
17									
18									
<b>Subtotal 2</b>								<b>3</b>	

<b>Total 2</b> ( <i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18</i> )	
--	--

<b>TOTAL</b> ( <i>Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u></i> )	
--	--