



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	1 - Ley de Coulomb	X			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7
	2			X		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67	
2	3	2 - Ley de Gauss (I)	X			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7
	4			X		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67	
3	5	2 - Ley de Gauss (II)	X			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7
	6			X		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67	
4	7	3 - Potencial Eléctrico.	X			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7
	8			X		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67	
5	9	4 - Campo eléctrico en materiales: Conductores	X			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7
	10			X		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67	
6	11	5 - Campo eléctrico en materiales: Dieléctricos	X			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7
	12			X		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67	

7	13	6 - Corriente eléctrica	x			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7	
	14			x		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67		
8	15	7 - El Campo Magnético. Fuerzas magnéticas	x			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7	
	16			x		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67		
9	17	8 - Fuentes de campo magnético(I)	x			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7	
	18			x		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67		
10	19	8 - Fuentes de campo magnético(I)	x			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7	
	20			x		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67		
11	21	9 - Inducción Electromagnética. (I)	x			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7	
	22			x		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67		
12	23	9 - Inducción Electromagnética. (II)	x			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7	
	24			x		NO	Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates.	1.67		
13	25	10 - Inducción Electromagnética. (III) Ecuaciones de Maxwell. Resumen del curso y revisión final	x			NO	Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica	1.67	7	
		4 sesiones de laboratorio de 100 minutos cada una en en fechas que se indicarán						6.67		
								Subtotal 1	48.35	91
								Total 1	139.35	
		Preparación para la evaluación y evaluación						3.65	7	
								Subtotal 2	3.65	7
								Total 2	10.65	
								TOTAL (Total 1 + Total 2)	150.00	