

	FECHA	TEORICA	PROBLEMAS
1	20-8	INTRODUCCION	
2	25-8	RELATIVIDAD ESPECIAL	
3	27-8	RELATIVIDAD ESPECIAL	GUIA 1 PCIPPIO EQUIV.
4	1-9	GRAVEDAD Y GEOMETRIA	GUIA 1
5	3-9	ESPACIOS CURVOS: VECTORES Y TENSORES 1	
6	8-9	VECTORES Y TENSORES 2	GUIA 2 REL. ESP.
7	10-9	DERIVADA COVARIANTE	GUIA 2
8	15-9	GEODESICAS	GUIA 3 ESP. CURVOS
9	17-9	TENSOR DE CURVATURA 1	GUIA 3
10	22-9	TENSOR DE CURVATURA 2	GUIA 3
11	29-9	ECUACIONES DE EINSTEIN 1: T _{munu}	GUIA 3
12	1-10	ECUACIONES DE EINSTEIN 2	GUIA 4 DERIV. COV CURVATURA
13	6-10	ECUACIONES DE EINSTEIN 3	GUIA 4
14	8-10	SCHWARZSCHILD 1: LA SOLUCION	GUIA 4
	13-10	Feriado	
15	-10	SCHWARZSCHILD 2: GEODESICAS	GUIA 4
16	20-10	SCHWARZSCHILD 3: GEODESICAS	GUIA 5 GEODESICAS
17	22-10	SCHWARZSCHILD 4: AGUJROS NEGROS	GUIA 5
18	27-10	SCHWARZSCHILD 5: AGUJEROS NEGROS	GUIA 6 EC EINSTEIN
19	29-10	LENTES GRAVITACIONALES 1	GUIA 6
20	3-11	LENTES GRAVITACIONALES 2	GUIA 7 SCHWARZSCHILD
21	5-11	ONDAS 1	GUIA 7
22	10-11	ONDAS 2	GUIA 7
23	12-11	ONDAS 3	GUIA 7
24	17-11	ONDAS 4	GUIA 8 ONDAS
25	19-11	COSMOLOGIA 1	GUIA 8
26	24-11	COSMOLOGIA 2	GUIA 8
27	26-11	REPASO	REPASO
28	1-12	PARCIAL	PARCIAL
29	3-12	COSMOLOGIA 3	COSMOLOGIA

