

Plan Curso AS42A 2006/1 Profesores: José Maza y Mario Hamuy						Tareas	
Fecha	Profe	Clase	Tema	Jones & Lambourne	Distri	Recep	
6-Mar	JM	C #1	<b>La Vía Láctea:</b> Introducción	1.1			
9-Mar	JM	A #1			T#1		
10-Mar	JM	C #2	Vistazo general y masa	1.2 y 1.3			
13-Mar	JM	C #3	El disco, el halo estelar y el bulbo	1.4 y 1.5			
16-Mar	JM	A #2					
17-Mar	JM	C #4	Formación y evolución; resumen	1.6 y 1.7			
20-Mar	JM	C #5	<b>Galaxias Normales:</b> Introducción, clasificación	2.1 y 2.2.			
23-Mar	JM	A #3			T#2	T#1	
24-Mar	JM	C #6	Determinación de propiedades	2.3			
27-Mar	JM	C #7	Determinación de distancias	2.4			
30-Mar	JM	A #4					
31-Mar	JM	C #8	Formación y evolución; resumen	2.5 y 2.6			
3-Abr	JM	C #9	<b>Galaxias activas:</b> Introducción y espectros de g	3.1 3.2 3.3			
6 Abr	JM	A #5					
7-Abr	JM	C #10	Tipos de galaxias activas	3.4, 3.5			
10-Abr	JM	C #11	El motor central, modelos	3.6, 3.7			
13 Abr	JM	A #6			T#3	T#2	
14-Abr	JM		Feriado	3.5, 3.6 y 3.7			
17-Abr	JM	C #12	<b>Distribución espacial de galaxias</b>	4.1 y 4.2			
20 Abr	JM	A #7					
21-Abr	JM	C #13	Cúmulos de Galaxias	4.3			
21-Abr	JM	C #14	Distribución en gran escala	4.4			
27-Abr	JM	A #8					
28-Abr	JM	C #15	Gas intergaláctico y materia oscura	4.5 y 4.6			
1-May			Feriado				
4-May		A #9	<b>CONTROL # 1 (CLASES 1 A 16)</b>		T#4	T#3	
5-May	MH	C #16	<b>Introducción a la cosmología</b>	5.1 y 5.2			
8-May	MH	C #17	Modelos Friedmann-Robertson-Walker	5.3, 5.4, y 5.5			
11-May	MH	A #10					
12-May	MH	C #18	Modelos Friedmann-Robertson-Walker	5.3, 5.4, y 5.5			
15-May	MH		Vacaciones				
19-May	MH		Vacaciones				
22-May	MH	C #19	Modelos Friedmann-Robertson-Walker	5.3, 5.4, y 5.5			
25-May	MH	A #11			T#5	T#4	
26-May	MH	C #20	El fondo de radiación Cósmica	6.1, 6.2, y 7.5			
29-May	MH	C #21	El fondo de radiación Cósmica	6.1, 6.2, y 7.5			
1-Jun	MH	A #12					
2-Jun	MH	C #22	El fondo de radiación Cósmica	6.1, 6.2, y 7.5			
5-Jun	MH	C #23	El Universo temprano	6.3			
8-Jun	MH	A #13			T#6	T#5	
9-Jun	MH	C #24	El Universo temprano	6.3			
12-Jun	MH	C #25	Nucleosíntesis primordial	6.4			
15-Jun	MH	A #14	Presentaciones de los alumnos				
16-Jun	MH	C #26	Era de recombinación	6.5			
19-Jun	MH	C #27	Cosmología Observacional	7			
22-Jun	MH	A #15	Presentaciones de los alumnos			T#6	
23-Jun	MH	C #28	Problemas y desafíos cosmológicos	8			