

		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	La Vía Láctea: 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	Galaxias Normales: 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	Galaxias activas: 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	Distribución espacial de galaxias	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	CONTROL # 1 (CLASES 1 A 16)		T#4	T#3
5-May	MH	C #16	Introducción a la cosmología	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		