



Introducción a la Astronomía

Enero 2010

1. 2. 3.		D. Mardones M.T. Ruiz P. Rojo	La Esfera Celeste Hijos de las Estrellas Sistema Solar 1: cuerpos sólidos
4.	Ju 7	P. Rojo	Sistema Solar 2: atmósferas planetarias
5.	Vi 8	D. Mardones	Nuestra cosmovisión desde Grecia hasta Galileo
6.	Lu 11	P. Rojo	Nuestro Sol, una estrella
7.	Ma 12	D. Mardones	Estrellas: diagrama de Hertzprung y Russell
8.	Mi 13	P. Rojo	Otros mundos: planetas extrasolares
9.	Ju 14	G. Garay	Maternidades estelares
10.	Vi 15	D. Mardones	Evolución estelar
11.	Lu 18	D. Mardones	Nuestra galaxia
12.	Ma 19	J. Maza	De Galileo a ALMA: 400 años del telescopio
13.	Mi 20	S. Lopez	Herramientas de Análisis
14.	Ju 21	S. Lopez	Galaxias
15.	Vi 22	M. Hamuy	Supernovae y la expansión del Universo
16.	Lu 25	S. Lopez	Materia Oscura
17.	Ma 26	S. Lopez	Cosmología
18.	Mi 27	S. Lopez	La observación astronómica en el s.XXI