



**fcfm**

ASTRONOMIA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE



Cerro Calán  
Observatorio Astronómico Nacional

## Escuela de Verano 2012

### Astronomía

*Programa v1.2*

#	Fecha	Profesor	Título
1	Lun 9	M. T. Ruíz	**Hijos de las Estrellas
2	Mar 10	J. Maza	**De Galileo a ALMA: 400 años del Telescopio
3	Mie 11	P. Rojo	Cuerpos Sólidos del Sistema Solar
4	Jue 12	D. Mardones	La Esfera Celeste
5	Vie 13	P. Rojo	Atmósferas del Sistema Solar
6	Lun 16	P. Rojo	Energía y Nuestro Sol <i>Repaso para Control 1</i>
7	Mar 17	G. Garay	**Maternidades Estelares <i>Control 1</i>
8	Mie 18	P. Rojo	Estrellas: Diagrama de Hertzsprung Russel <i>Visita Cerro Calán</i>
9	Jue 19	P. Rojo	Estrellas: Cadáveres
10	Vie 20	P. Rojo	Planetas Extrasolares
11	Lun 23	D. Mardones	Nuestra Galaxia
12	Mar 24	D. Mardones	Galaxias <i>Visita Cerro Calán de contingencia *</i>
13	Mie 25	D. Mardones	Galaxias/Cosmología <i>Repaso para Control 2</i>
14	Jue 26	D. Mardones	Cosmología <i>Control 2</i>
15	Vie 27	S. López	**La Observación Astronómica del s.XXI

\* La segunda fecha de visita a Cerro Calán, se utilizará sólo en caso de que haya estado nublado durante la primera fecha.

\*\* Charlas Magistrales: éstas no se evaluarán en controles.