

100 hores d'Astronomia

Activitats del Departament d'Astronomia i Astrofísica

Lloc: Aula d'Astronomia

Dijous 2 d'abril

11:00 Mirem el Sol des de l'Aula d'Astronomia:

Observació en llum visible

Observació en ràdio

12:00 Com sabem de que està fet el Sol?

Taller didàctic sobre els secrets de la llum

20:30 Observació nocturna

Estudiants de Batxillerat de l'IES Juan de Garay

Divendres 3 d'abril

11:00 Mirem el Sol des de l'Aula d'Astronomia:

Observació en llum visible

Observació en ràdio

12:00 Com sabem de que està fet el Sol?

Taller didàctic sobre els secrets de la llum

11:00 – 20:00 La volta al món amb 80 telescopis

11:00 Comença retransmissió en directe

20:00 Acaba retransmissió en directe.

Aula d'Astronomia i Saló de Graus de Matemàtiques

(Les connexions s'iniciaran a las 11 del matí amb el telescopi Gemini en Hawai (EE.UU.) i acabaran a las 11 del matí del dia següent, amb una connexió amb l'observatori Palomar, també en EE.UU.)

20:30 Observació nocturna

Visitants de la *Nit de Divendres, Nit d'estrelles*.

Nota: Les activitats es podran seguir en directe a la pàgina web de l'Aula d'Astronomia.

Webs

www.uv.es/aulaastronomia

www.uv.es/daa

www.uv.es/aia2009

www.astronomia2009.es/Noticias_AIA-IYA2009/La_vuelta_al_mundo_en_80_telemoscopios.html