

dijous, 02 d'abril de 2009

2 d'abril de 2009

La passarel·la de Cappont serà aquest dissabte un espai per a descobrir el firmament en una iniciativa de la UdL i la Societat Astronòmica

 [javascript:void(0);]

El mirador de la passarel·la acollirà dos observacions, en el marc d'un esdeveniment mundial batejat amb el nom de [Nit dels Estels](#). 100 hores d'astronomia [



Participants en la sessió del passat 6 de març

<http://www.astronomia2009.cat/bin/view/Main/CentHores>

]. L'objectiu és que el major nombre possible de persones descobreixi el cel a través d'un telescopi, tal com va fer Galileu ara fa 400 anys.

La primera sessió, que començarà a les 11.00h del matí, consistirà en una observació solar amb un telescopi PST exclusiu per aquest tipus de contemplació i tres aparells més preparats per poder mirar el Sol. La segona serà nocturna, a partir de les 20.00h del vespre. En aquest cas, els assistents comptaran amb quatre telescopis per observar la Lluna i Saturn. Els organitzadors també animen tots aquells que tinguin telescopis propis a què s'afegeixen a aquesta activitat.

La primera observació astronòmica pública organitzada per la UdL en aquest [Any Internacional de l'Astronomia](#) [<http://www.astronomia2009.cat>] va tenir lloc el passat 6 de març. La sessió va anar a càrrec de Fernando Guirado, professor de l'Escola Politècnica Superior de la UdL, i Enrique Herrero, de la [Societat Astronòmica de Lleida](#) [<http://www.astrolleida.net/>]. A l'igual que en l'activitat anterior, els participants rebran un tríptic amb informació astronòmica.

 Escolta aquest text [javascript:void(0);]

 [javascript>window.print()]  [javascript:history.back()]  [#]