

dimarts, 20 d'octubre de 2009

## 20 d'octubre de 2009

La UdL coordina dos observacions astronòmiques públiques aquest dissabte, 24 d'octubre, des de la passarel·la de Cappont

 [ javascript:void(0); ]

La primera sessió, que tindrà lloc entre les 11.00h del matí i les 14.00h, consistirà en una observació solar fent servir tres tècniques diferents: [la projecció solar](#) [



Participants en la sessió del passat 6 de març

[/export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/oficina/.galleries/docs/documents-premsa/observacio\\_sol.pdf](/export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/oficina/.galleries/docs/documents-premsa/observacio_sol.pdf) ], la utilització de filtres específics i els telescopis solars. La segona serà nocturna, a partir de les 19.30h del vespre i fins les 23.00h. En aquest cas, els assistents podran observar [la Lluna i Júpiter](#) [ [/export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/oficina/.galleries/docs/documents-premsa/observacio\\_lluna\\_jupiter.pdf](/export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/oficina/.galleries/docs/documents-premsa/observacio_lluna_jupiter.pdf) ]. Durant les dos observacions també es repartiran tríptics i dossiers explicatius.

Les sessions estaran dirigides per Fernando Guirado, professor de l'Escola Politècnica Superior de la UdL, acompanyat per altres membres de la [Societat Astronòmica de Lleida](#) [ <http://www.astrolleida.net/> ]. La UdL ja ha organitzat dos observacions astronòmiques públiques en aquest [Any Internacional de l'Astronomia](#) [ </sites/universitat-lleida/ca/organs/vicerectors/vceu/Astronomia/> ]. La primera va tenir lloc el passat 6 de març i la segona, el 2 d'abril.

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

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