



**Mes cultural**  
**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**  
**UNIVERSIDAD ALICANTE**  
**Actividades astronómicas en la Politécnica**  
**Febrero\_2010 a cargo de la Asociación**  
**Universitaria de Astronomía “Astroingeo de Alicante**  
**Ciudad de las Estrellas”.**

**Día 13** (sábado). Salida a **observar al campo a la localidad de Salinas**.  
Hora de salida 17:30 Lugar de reunión salida aparcamiento detrás del aula II.

**Día 18** (jueves). **Proyección de una película** con debate en salón de actos de la politécnica. Hora a las 19:30 h a 21:00 h.

**Día 18** (jueves). **Exposición de láminas de Marte y algunas maquetas de la asociación:** Lugar salón de actos de la politécnica.

**Día 19** (viernes) de 12:30 a 13:30 horas **explicación del reloj solsticial** que se encuentra dibujado en el suelo detrás del rectorado y **observación en directo del Sol** con telescopio Solar.

**Día 20** (sábado). A las 17:30 h. **Visita al observatorio Manuel Esteve**. Es necesario que los alumnos que quieran ir se apunten en la lista que se encuentra en la secretaria politécnica. El observatorio se encuentra en la urbanización de los girasoles a cinco minutos en coche desde la Universidad. (Grupos reducidos). Lugar de salida parking detrás del aula II

**Día 22** (lunes). A las 10 horas. **“Taller de construcción de un reloj de Sancho”** (sirve para saber las horas por la noche) los que participen se llevarán su reloj de Sancho.  
Lugar en el salón de actos de la politécnica.

**Día 25** (jueves). A las 20:15 horas. Charla comentada **“Seguimiento de eclipses con telescopios de aficionados”**.  
Lugar en el salón de actos de la politécnica

**Día 26** (viernes). Desde las 18:00 horas hasta las 23:00 horas: **“Plantada de telescopios”**. Lugar detrás del rectorado, se observará en directo satélites artificiales, Marte, la Luna, Saturno y explicaciones sobre las constelaciones de invierno.