



Con el patrocinio de:  
**Fundación Paurides**

**FEBRERO 2018**

Colabora:  
**Exmo. Ayuntamiento de Elda**

<http://www.astroelda.com>  
E-mail: [asociacion@astroelda.com](mailto:asociacion@astroelda.com)

# Programación Sesiones Astronómicas

**Nota importante**  
Todas las actividades organizadas por los Amigos de la Astronomía son de **acceso libre** y **gratuito**.

## Colaboración con el I.E.S. Monastil

I.E.S. MONASTIL



El día 14 de febrero (miércoles) a partir de las 20:00 horas, desde el I.E.S. Monastil de Elda.

Colaboración en la Semana de la Ciencia organizada por el Departamento de Biología del Instituto. Observaremos M42 Nebulosa de Orión, M44 Cúmulo abierto del Pesebre, M45 Pleiades, Doble Cúmulo de Perseo formado por NGC 884 y NGC869. Con el puntero láser localizaremos la estrella Polar y las constelaciones de invierno.

I.E.S. Monastil  
 Miércoles, 14 de Febrero 20:00h

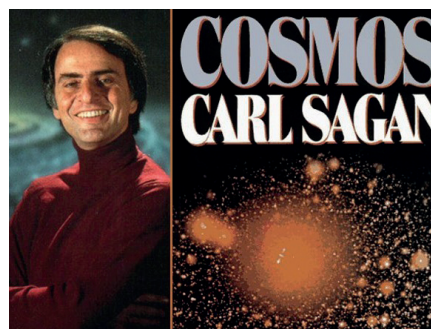
## COSMOS, un viaje personal

### Capítulo 13.

#### ¿Quién habla en nombre de la Tierra?

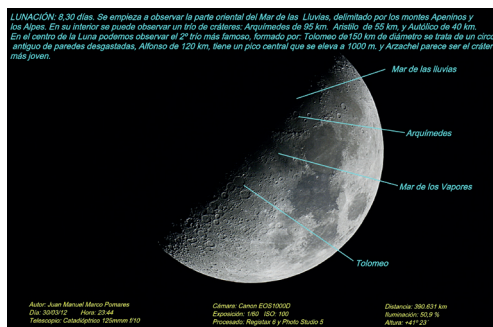
Gracias a los asombrosos efectos especiales, viajaremos en el tiempo desde el origen del universo, el Big Bang, a la actualidad. También conoceremos la terrible historia de Hipatia, un mártir de la ciencia que vivió hace muchos siglos en Alejandría.

- La destrucción llevada a cabo por los conquistadores españoles. Esta parte fue censurada y retocada en el doblaje original en España.
- Una visión de Sagan (descrita como un sueño) en la cual el mundo es destruido en una guerra nuclear.
- El "equilibrio de terror" de la Tierra hoy día.
- La destrucción de la Biblioteca de Alejandría y la muerte de Hipatia.
- El inicio del universo y los logros de nuestra civilización.
- Razonamiento de Sagan, en el que nos invita a amar y a proteger la vida, y de esta forma, continuar con nuestro viaje a través del Cosmos.



Salón de Actos de la Fundación Paurides  
 Lunes, 19 de Febrero 20:00h

## Noche de Estrellas de Febrero



El día 23 de febrero (viernes) a partir de las 20:00

horas, desde la terraza de la Fundación Paurides. Identificación de las Constelaciones de la invierno utilizando el puntero láser. Localización de la estrella Polar. Observación de la conjunción de la Luna y la estrella Aldebarán. Luna gibosa creciente iluminada al 57% de su superficie, con una edad de 8 días y a 365.588 km. de distancia.

También observaremos M42 Nebulosa de Orión, M44 Cúmulo abierto del Pesebre, M45 Pleiades, Doble Cúmulo de Perseo formado por NGC 884 y NGC869.

Terraza de la Fundación Paurides  
 Viernes, 23 de Febrero 20:00h