



Con el patrocinio de:  
**Fundación Paurides**

**FEBRERO 2019**

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**.

## Cosmos. Una odisea del espacio-tiempo



Salón de actos de la Fundación Paurides  
Lunes, 11 de febrero de 2019 20:00h

Una vez finalizada la proyección de la serie original COSMOS de Carl Sagan en 1980, comenzamos con la proyección de su segunda parte Cosmos, una Odisea en el Espacio-Tiempo. Rodada para la televisión en 2014, es una serie documental presentada por el astrofísico Neil deGrasse Tyson, quien fue inspirado por Sagan al conocerlo en su juventud. La serie sigue libremente el mismo formato de trece capítulos y enfoque narrativo de su predecesora, renovando algunos de sus elementos como “la nave de la imaginación” y presentando los nuevos descubrimientos desde 1980 junto a un uso extensivo de gráficos generados por computadora y relatos históricos mediante animación tradicional.

### Capítulo 9. Los mundos perdidos de la tierra.

Este episodio nos devuelve 252 millones años atrás, a un hecho de extinción masiva mucho peor que el asteroide que acabo con los dinosaurios, y que aniquiló 9 de cada 10 de todas las especies que vivieron al final de lo que se conoce como el período Pérmico.

La Tierra era un lugar muy diferente en ese entonces o como el anfitrión Neil de Grasse Tyson nos recuerda repetidamente “El pasado es otro planeta”. Las constelaciones en el cielo nocturno eran diferentes, el ambiente era diferente, y también lo eran la flora y la fauna. Se podría definir como la “Era de los Insectos Gigantes”.

## Noche de Estrellas



Salón de actos de la Fundación Paurides  
Viernes, 15 de febrero 2019 19:00h

Día 15 (viernes) a las 19:00h., desde la terraza de la Fundación Paurides. Observación con telescopio de la Luna con una iluminación del 88%. Veremos también la Gran Nebulosa de Orión , La Pléyades y el Doble Cúmulo de Perseo. Reconocimiento co puntero láser de las constelaciones de invierno.

Coordina la actividad: Luis Enrique Gutiérrez

¡¡ OS ESPERAMOS !!