

¿Quieres  
conocer  
EL UNIVERSO?



# EXTRELLAS

Conoce los secretos del Universo  
desde el cielo extremeño

## ¿QUÉ OFRECEMOS?

### UN PASEO POR LA CÚPULA CELESTE

Conoceremos la situación de los planetas del Sistema Solar, las constelaciones de cada época del año, los asterismos y objetos celestes.

### UNA MIRADA A LA PROFUNDIDAD DEL UNIVERSO

A través del telescopio observaremos planetas, galaxias, cúmulos de estrellas, estrellas dobles, nebulosas, formaciones y objetos del cielo profundo.

### CONOCER EL FUNCIONAMIENTO DEL FIRMAMENTO

Con explicaciones detalladas de los objetos que se observan.

### COMPRENDER NUESTRO LUGAR EN EL COSMOS

Aprenderemos cómo ha ido evolucionando el Universo a lo largo del tiempo y el espacio.

## ¿EN QUÉ CONSISTE?



### MONITOR

Enrique Sánchez. Experto Universitario en Astronomía Observacional, titulado por la VIU (Universidad Internacional de Valencia).



### DURACIÓN

Aproximadamente 2 horas desde la puesta de sol, en cualquier época del año.



### EQUIPO TÉCNICO

Contamos con un telescopio de alta gama, proyector con pantalla portátil para impartir charla divulgativa previa a la sesión de observación, in situ o previamente, en otro lugar distinto al de observación. Charla opcional, de media hora de duración.



### CONDICIONES

No habrá coste si se anula la actividad por cualquier circunstancia.

## ¿QUÉ NECESITAMOS?



### LUGAR DE OBSERVACIÓN

Disponer de un lugar lo más alejado posible de la contaminación lumínica, accesible, con un espacio llano y libre de obstáculos para poder instalar el telescopio y los accesorios, y para mayor comodidad de los asistentes.



### MATERIAL

Una silla ligera para poder descansar mientras observan los demás.  
Ropa, calzado cómodo, y algo de abrigo por la noche refresca.

Los asistentes pueden llevar sus propios prismáticos y cámaras de fotos y se les darán algunas pautas para fotografiar el cielo nocturno.

¡Y ganas de disfrutar del cielo extremeño!

“En algún lugar, algo increíble  
está esperando a ser descubierto.”

CARL SAGAN

