



# PROYECTO DE ASTROTURISMO



PROYECTO EN  
COLABORACIÓN CON:



# TALLER DE ASTRONAUTAS

## TODOS LOS MARTES POR LA TARDE

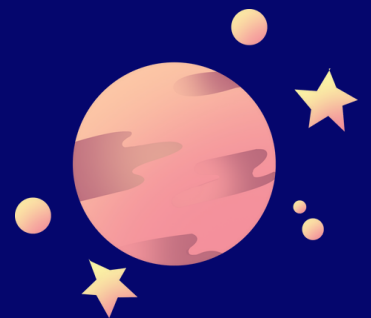
**DURACIÓN:** 1 hora y 15 minutos

**MATERIALES:**

- Proyector
- Material escolar
- Disfraces de astronauta

**OBJETIVOS:**

- Conocer el desarrollo del astroturismo que se está desarrollando en la provincia y en concreto en las localidades de los participantes que tengamos en las convivencias
- Concienciar
- Descubrir elementos del sistema solar
- Proteger el cielo oscuro
- Preservar la biodiversidad
- Conocer los miradores estelares



**DESARROLLO:**

El taller tendrá un parte "teórica" (unos 30 minutos), en la que nos centraremos en exponer las problemáticas que rodean al cielo oscuro y el potencial que podemos extraer de él contando además con la creatividad del grupo.

Haremos comparativas de los tamaños de los planetas, curiosidades a cerca de un posible viaje en nave espacial... Se deja que dos participantes se disfracen de astronautas.



# CONCURSO

## DESARROLLO:

Parte creativa del taller concurso:

Y el resto del taller tendrán un tiempo para trabajar en grupo o de forma individual y presentar un dibujo, cómic o historia para el concurso. Se les motivará diciendo que se compartirán en la página oficial.

Ayuda: Se propone tener una especie de cuadernillos de los que puedan sacar recortables.

TÍTULO:

ARTISTAS:



Sorpréndenos con tu lado más creativo

# VELADA DE ESTRELLAS

## TODOS LOS MIÉRCOLES EN LA VELADA

Se realizará una pequeña marcha hasta la zona del lago. Buscando así un entorno con la menor contaminación lumínica. La duración del recorrido hasta llegar a la zona del lago suele ser de unos 15 minutos (*a tener en cuenta para la actividad*). En los que nos centraremos en tener un clima de observación y manteniendo la atención de todos nuestros sentidos.

Por lo que, previo al recorrido se recordará la importancia de la luz roja para que los ojos se adapten a la oscuridad y conseguir una mejor observación.

Se hará hincapié en que dependiendo del día el cielo nos muestra mejor unos elementos que otros (depende de la luna..)

La observación tendrá una duración de 30m aproximados

### OBJETIVOS

- Localizar en el cielo oscuro elementos de los vistos en el taller.
- Crear un clima que siempre lleve a nuestra mente a este momento especial y se quiera repetir.
- Proteger el cielo oscuro

