

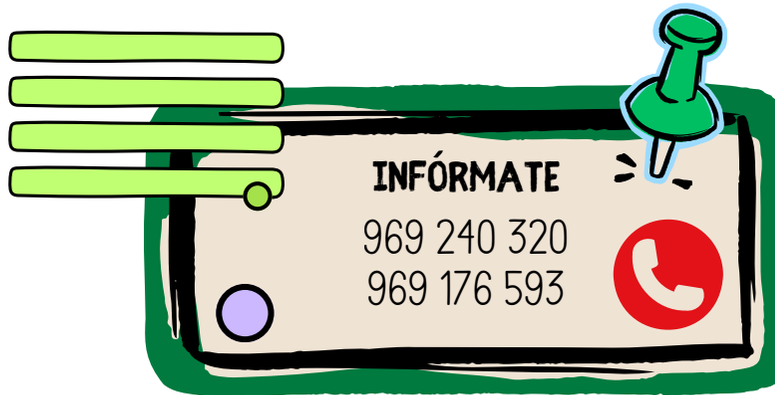
¿Por qué elegir este recurso?

- ♥ Aprendizaje Lúdico e interactivo.
- ♥ Acercamiento a La astronomía.
- ♥ Experiencia inmersiva.
- ♥ Aprendizaje activo y participativo.
- ♥ Se adapta a TODOS LOS PÚBLICOS y niveles.
- ♥ Y muchos aspectos más...



### ENCUÉTRANOS EN

Plaza de La Merced, 1,  
16001 Cuenca  
mccm@jccm.es



[WWW.MUSEOCIENCIASCLM.ES](http://WWW.MUSEOCIENCIASCLM.ES)

Abrimos

de martes a sábado  
de 10:00 a 14:00 H y  
de 16:00 a 19:00 H

Domingos

de 10:00 a 14:00 H

FUNDACION  
impulsacdm



MUO<sub>MA</sub>  
MUSEO DE LAS CIENCIAS  
DE CASTILLA-LA MANCHA

# PLANETARIO MÓVIL

EL Universo a un paso de Ti.

## ¿ EN QUÉ CONSISTE ?

El planetario móvil es un sistema portátil de proyección astronómica que permite llevar la experiencia de nuestro planetario fijo a diferentes lugares, como escuelas o eventos.

- **Cúpula hinchable:** Proporciona un espacio inmersivo para la proyección de 360°, simulando estar bajo el cielo estrellado.
- **Sistema de proyección:** Se reproducen imágenes del cielo nocturno, constelaciones, planetas y otros fenómenos astronómicos en la cúpula.
- **Contenido educativo:** Las proyecciones incluyen explicaciones sobre astronomía, adaptados a diferentes edades y niveles educativos.
- **Portabilidad:** La cúpula y el equipo se pueden transportar fácilmente, lo que permite llevar la divulgación científica a diversos entornos.



## INDICACIONES

El Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha pone a disposición de los centros de la región el servicio de alquiler de planetario móvil, un servicio educativo complementario capaz de constituirse en un instrumento de divulgación y de dinamización.

El alquiler tiene un coste diario de 500€, pudiendo dar cabida hasta 200 personas por jornada.

Para la solicitud de este recurso se tendrá que cumplimentar el documento habilitado que podrá encontrar en nuestra web.



## ¿ QUÉ INCLUYE ?

- Transporte, montaje/desmontaje y personal especializado (astrónomo).
- Su capacidad máxima es de 25 personas por sesión.
- Se podrán realizar un máximo de 8 sesiones diarias.

## NECESIDADES TÉCNICAS:

- Disponer de una persona encargada para colaborar en todo momento con el Astrónomo, así como el control de entrada y vigilancia de los exteriores del Planetario cuando se estén dando las sesiones.
- Disponer de un local cerrado y cubierto totalmente, limpio, despejado de cualquier objeto que pueda representar un peligro físico para las personas que acudan a la actividad y de unas dimensiones mínimas, sin ningún obstáculo dentro de las mismas, de 7m (ancho) x 7m (largo) x 4m (alto), con conexión de corriente eléctrica de 220 voltios y toma de tierra.

