



En este taller niñas y niños tienen la oportunidad de convertirse por un día en astronautas para explorar la Luna y aprender sobre los viajes espaciales. Se descubrirán los motivos por los cuales la Luna cambia cada noche y tiene una cara oculta. Con la ayuda de todos se recreará la órbita terrestre y se iniciará una carrera espacial con la simulación de despegue de un cohete real. Finalmente, se construirá una nave con materiales reciclados y los participantes descubrirán, gracias a un sencillo experimento, por qué la Luna tiene cráteres en su superficie y por qué estos han permanecido inalterados a lo largo del tiempo. El taller ofrece la posibilidad de disfrutar de una proyección histórica de la primera vez que el hombre pisó la Luna.

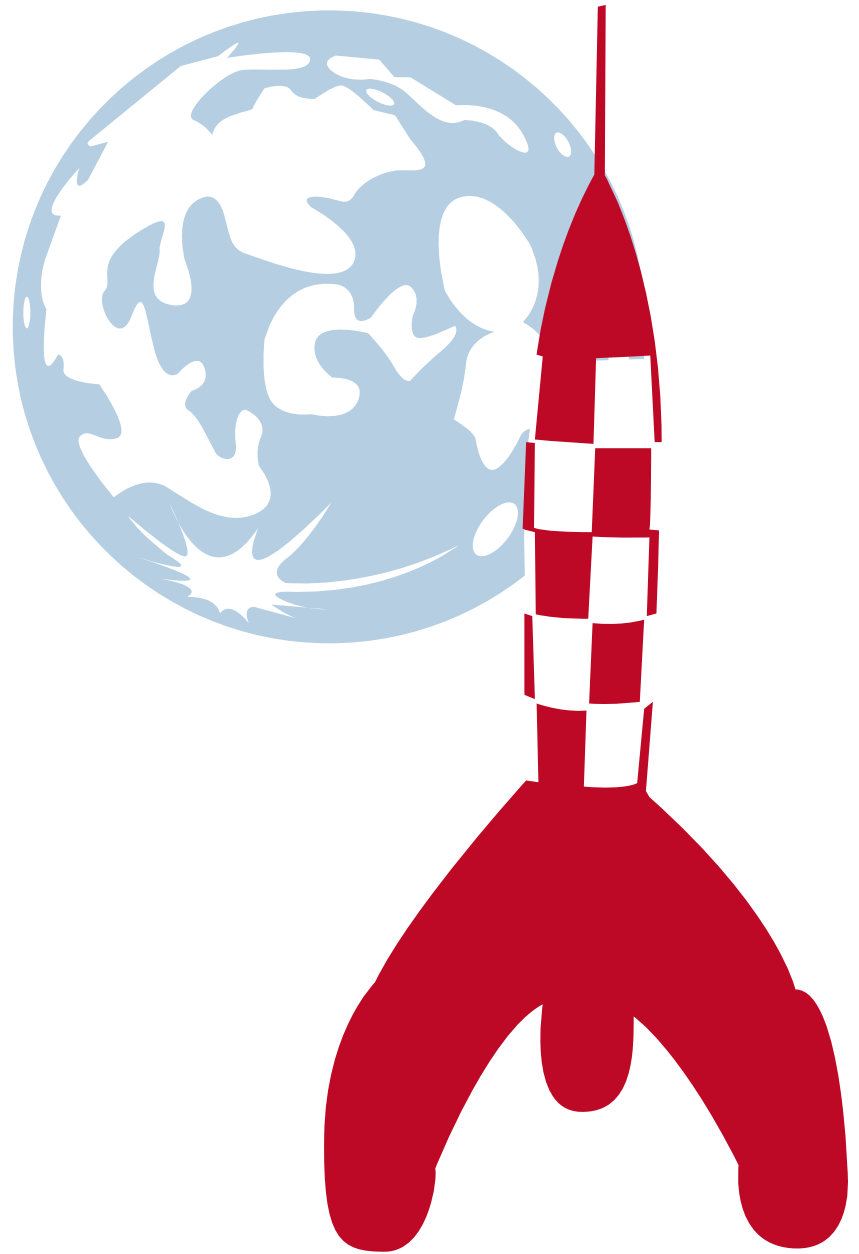


3 NOV
1 DIC

11:30 horas.
Duración: 45 min.
A partir de 3 años
Precio 7€/persona.



Museo Casa de la Ciencia (CSIC)
Avda. María Luisa s/n. Pabellón de Perú
41013 SEVILLA - ESPAÑA
954 23 23 49 / 690 045 854
info.casadelaciencia@csic.es
www.casadelaciencia.csic.es



En cohete a la luna

Más información e inscripciones:
649 49 29 23 / 628 269 800
arquitectura.infancia@gmail.com

