



Las máquinas están en nuestro día a día. Las usamos casi sin darnos cuenta: bicicletas, cascanueces, tijeras, columpios, manivelas, son un buen ejemplo. Con este taller de experimentación introduciremos a los participantes en los principios básicos de engranajes, palancas y poleas, al tiempo que se sentarán las bases para el aprendizaje de la ciencia y la tecnología. Habrá un reto final donde emplearemos todas las maquinarias construidas para crear una divertida pista de canicas.



22 Ene
19 Mar

11:30 y 12:45 horas.
Duración: 60 min.
3º a 6º Ed. Primaria
Precio 5€/persona.



Cómo funcionan las máquinas



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

síguenos también en



Más información e inscripciones:
954 285 592
gedese@gedese.net

