

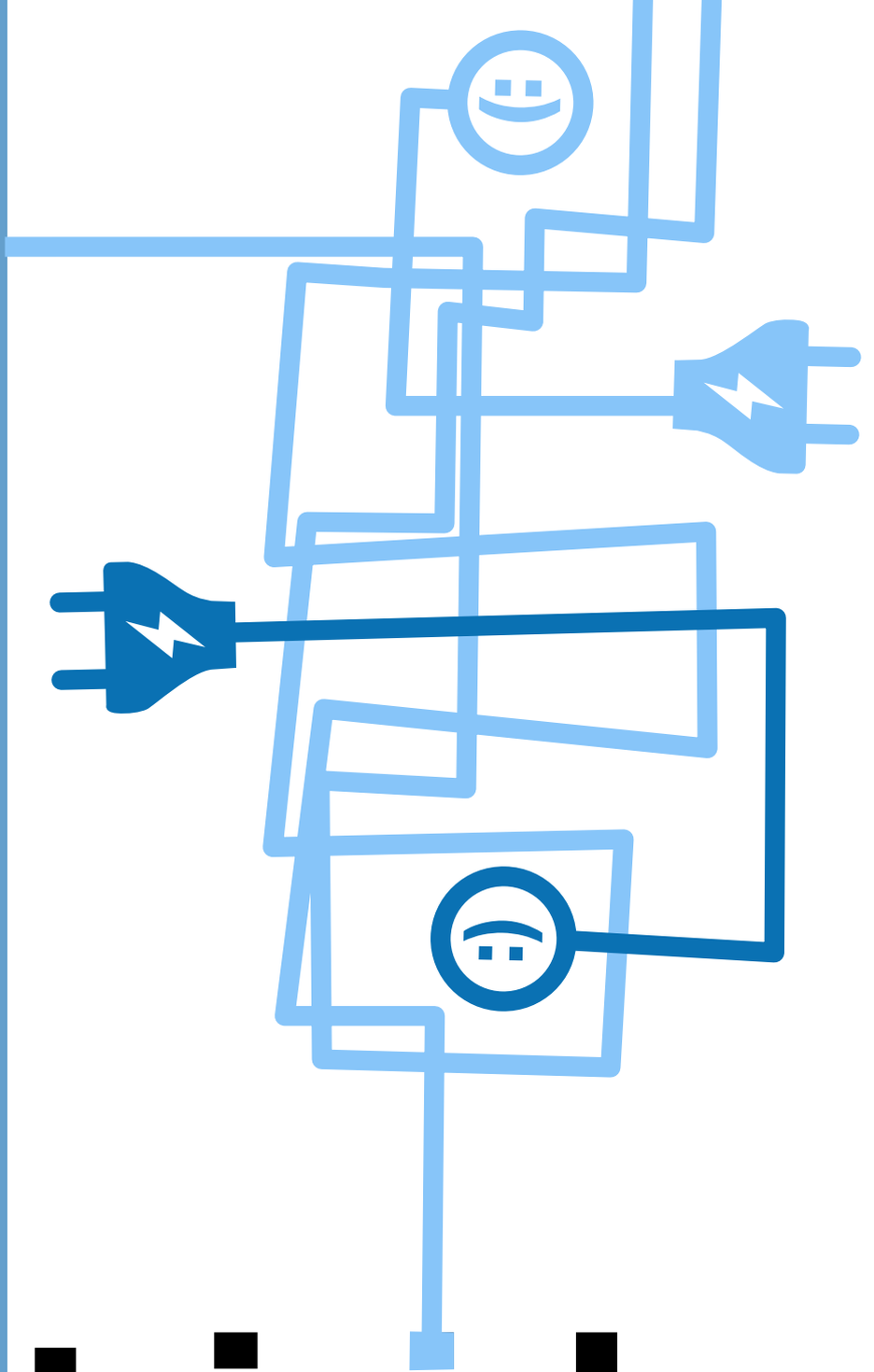


El objetivo de la actividad es acercar a niñas y niños el aprendizaje de algunos fundamentos de la electricidad y la tecnología, de manera amena, sencilla, divertida y segura, a través del juego. Se busca el desarrollo de competencias para despertar la curiosidad, el desafío y el interés por descubrir; así como explicar algunos aparatos eléctricos que se encuentran en todos los hogares. Uno de las dinámicas que se desarrolla en el taller es la elaboración de un modelo de "aparato eléctrico" en arcilla polimérica, al cual se le instala una bombilla LED, unida a una pila de 9 w que será la que dará la energía para su funcionamiento.



**11 Mar**  
**22 Abr**

12:00 horas  
Duración: 60 min.  
De 4 a 12 años  
Precio 5€/persona.



# Electricidad

divertida



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](http://www.casadelaciencia.csic.es)



Más información e inscripciones:  
**600 394 898 / 600 723 263**  
[sevillacapital@nenos.es](mailto:sevillacapital@nenos.es)

