

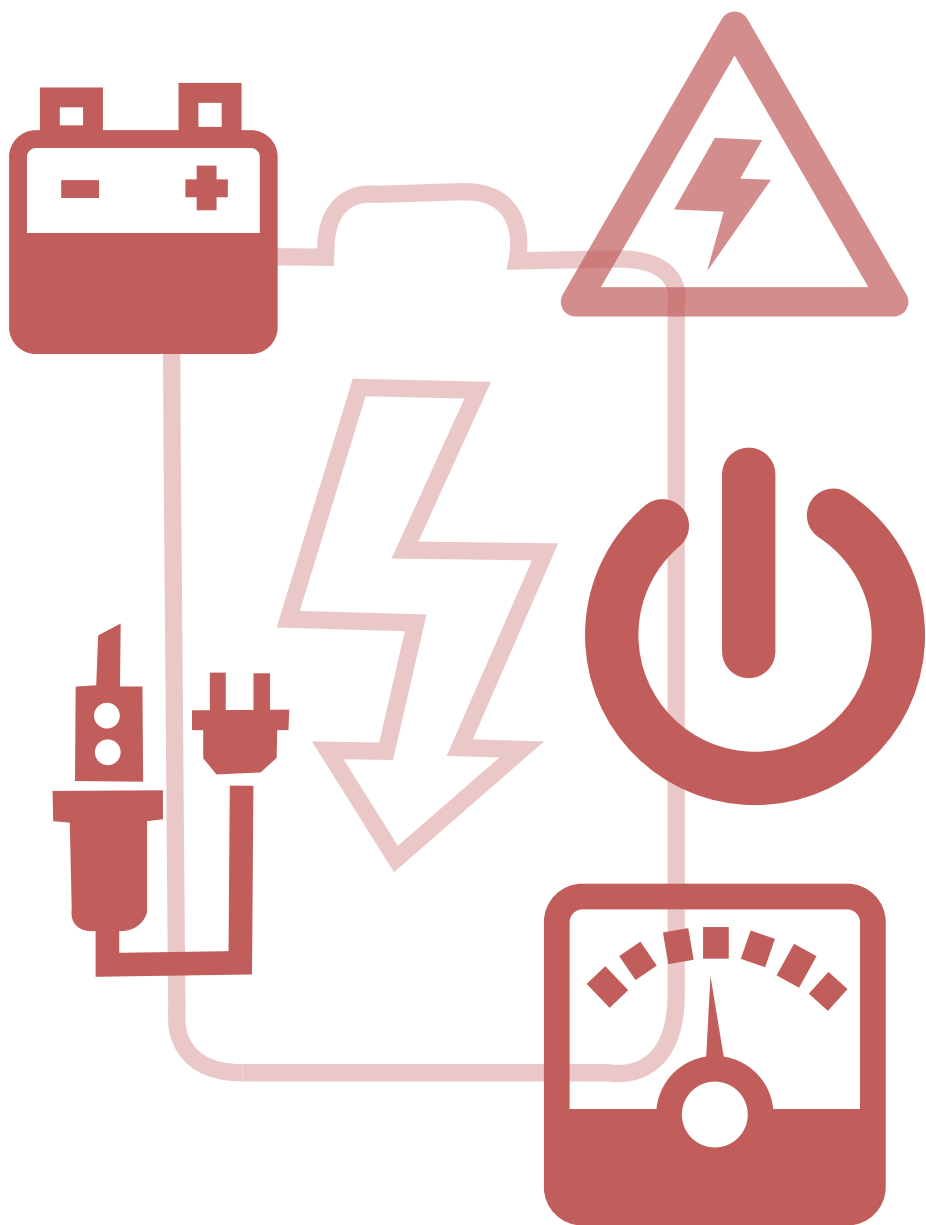


La electricidad estática es fenómeno del día a día en la vida de las personas, pero ¿qué es? Y ¿cómo funciona? En este taller se llevará a cabo una demostración de los efectos de la electricidad estática mediante una serie de experimentos, uso de un electroscopio elaborado con residuos y construcción de una mano de papel que cobra vida ante la electricidad estática. Todo el material experimental que se utilizará además está elaborado con residuos, por lo que puede ser perfectamente construido por los usuarios en su propia casa.



**21 Ene**

12:00 horas  
Duración: 45 min.  
Todos los públicos  
Precio 4,5€ /persona.  
-20% segundo hermano



# Electrostática

una invitada con mucha chispa



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)

síguenos también en



Más información e inscripciones:  
[pamador@ciconia.es](mailto:pamador@ciconia.es)

