

TALLERES PRAE

FERIA MUESTRA 2013

Desarrollados por el equipo de educadores del PRAE.

1. CONSTRUCCIÓN DE UN PANEL SOLAR TÉRMICO

DESCRIPCIÓN:

La actividad tiene dos partes:

- Introducción a las energías renovables y su influencia positiva sobre el cambio climático.
- Taller práctico de construcción de un panel solar térmico.

DURACIÓN: 45-60 min.

DESTINATARIOS: a partir de 12 años.



2. TALLER DE COCINA SOLAR

DESCRIPCIÓN:

El taller consiste en conocer los fundamentos de la cocina solar y cocinar una receta en un horno solar.

DURACIÓN: 2 horas

DESTINATARIOS: todos los públicos.



3. GIMKANHA CIENTÍFICA

DESCRIPCIÓN:

Acercar la ciencia a los jóvenes con demostraciones y experimentos en directo donde los niños serán los principales protagonistas. Cada taller trata una temática: el agua, la luz, el sonido, la electricidad, la presión, los gases. Los niños afianzan conocimientos, aprenden conceptos nuevos y desarrollan el pensamiento lógico y el método científico

DURACIÓN: 45-60 min.

DESTINATARIOS: niño/as entre 7 y 12 años.

