

## Experiencias de cátedra y laboratorio

### **Recopilaciones experiencias de cátedra y laboratorio**

- **IES La Coma de Paterna (Valencia)**

*Propone una amplísima variedad de experiencias de cátedra además de numerosos enlaces interesantes a otras herramientas de interés. Las experiencias suelen venir acompañadas de información sobre las mismas (material necesario, procedimiento, qué podemos esperar, explicación del fenómeno y en algunos casos vídeos).*

<http://cienciaslacoma.blogspot.com.es/>

- **La Fundación para el Conocimiento de Madrid**

Tiene un buen abanico de propuestas de experimentos

<http://www.madrimasd.org/cienciaysociedad/taller/fisica/>

- **El exploratorium**

Ofrece una variada colección de experimentos sorprendentes.

<https://www.exploratorium.edu/explore>

- **La Ciencia en Acción-Experimentos**

Colección muy amplia de sugerencias para realizar simulaciones y experimentos de física desde los más sencillos hasta algunos que requieren cierto material de laboratorio.

<http://www.cienciaenaccion.org/es/2017/experimentos.html>

- **Fq-experimentos (Manuel Díaz Escalera)**

Propuesta de experimentos con material de “andar por casa” ilustrados con un vídeo. Vienen acompañados con una breve descripción de cómo realizarlos y una explicación teórica.

<http://fq-experimentos.blogspot.com/>

- **Physics lecture demonstrations at Boston University**

Recopilación de más de 400 propuestas de experimentación clasificadas por áreas de la física ofrecidas, en general, con muy poco detalle. La página contiene enlaces a otras páginas de demostraciones y a otros recursos (En inglés)

<http://physics.bu.edu/~duffy/>

- **High School Physical Science Learning Resources (Education.com)**

Entre los recursos de educación que ofrece, incluye una gran variedad de experimentos sencillos bastante bien detallados, clasificados por niveles educativos (algunos de los recursos son de pago) (En inglés)

<https://www.education.com/science-fair/physical-science/>