



CURSO 20

10 HORAS

Colabora: Facultat de Física

# ¡Atrévete con la física!

## Conocimiento y tecnología contra la crisis

### COORDINACIÓN

**Chantal Ferrer Roca**

P. T. de Física Aplicada.  
Universitat de València.

### CONTENIDO

No siempre es evidente la relación entre los fenómenos naturales cotidianos, su explicación y su presencia en la tecnología que nos envuelve, núcleo de este desarrollo e innovación que podría cambiar nuestro territorio con trabajo cualificado. Estas cuestiones son abordadas mediante la observación y la discusión constante de experimentos sencillos (+ talleres) y siguiendo como línea conductora un conjunto de actividades que funcionan en el ámbito educativo y divulgativo de la física. [uv.es/experimenta](http://uv.es/experimenta).

### JUEVES 23 DE JULIO

**9.00 - 11.30 h**

**Conocimiento y tecnología contra la crisis: ideas, experiencias y taller.**

**11.30 - 14.00 h**

**La física y la tecnología a la disposición de todos (con demostraciones, taller y discusión).**

Chantal Ferrer Roca.

P. T. de Física Aplicada y Miembro del Grupo de Trabajo de Física Arquímedes. Universitat de València.

Ana Cros Stotter.

C. U. de Física Aplicada y Miembro del Grupo de Trabajo de Física Arquímedes. Universitat de València.

### VIERNES 24 DE JULIO

**9.00 - 11.30 h**

**Impulsar la física experimental en los centros educativos (con demostraciones, taller y discusión).**

**11.30 - 14.00 h**

**Ciencia experimental para jóvenes desde la Facultad de Física (con demostraciones, taller y discusión).**

Miguel V. Andrés Bou.

C. U. de Física Aplicada y Miembro del Grupo de Trabajo de Física Arquímedes. Universitat de València.

Asunción Marco García.

Profesora IES y Miembro del Grupo de Trabajo de Física Arquímedes. Universitat de València.

Organizan



Patrocinan



Colabora

