

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.

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











Colabora