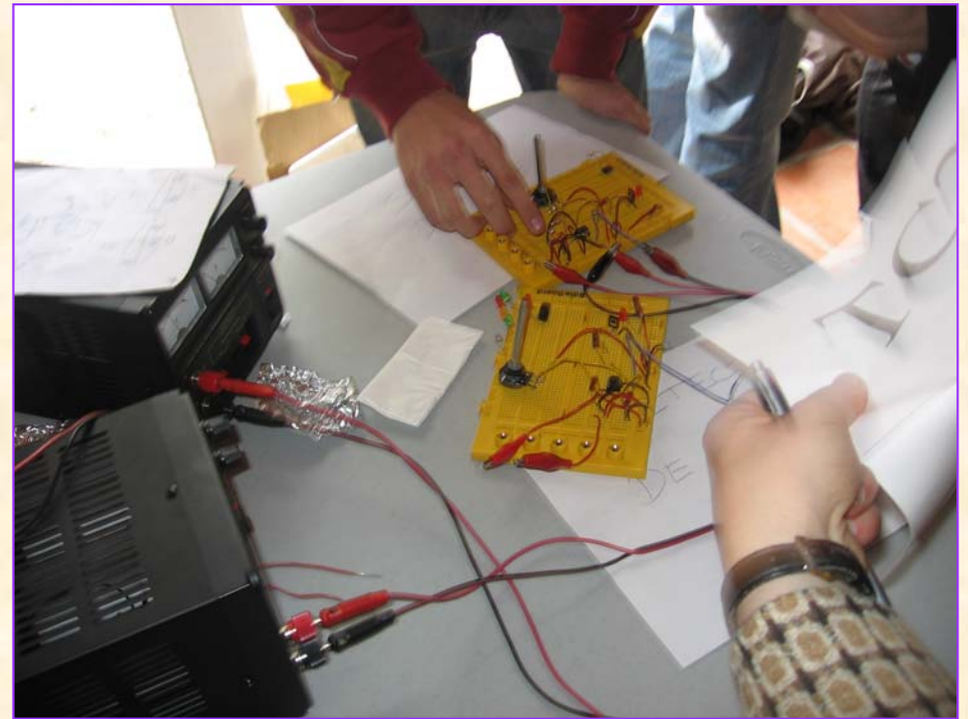
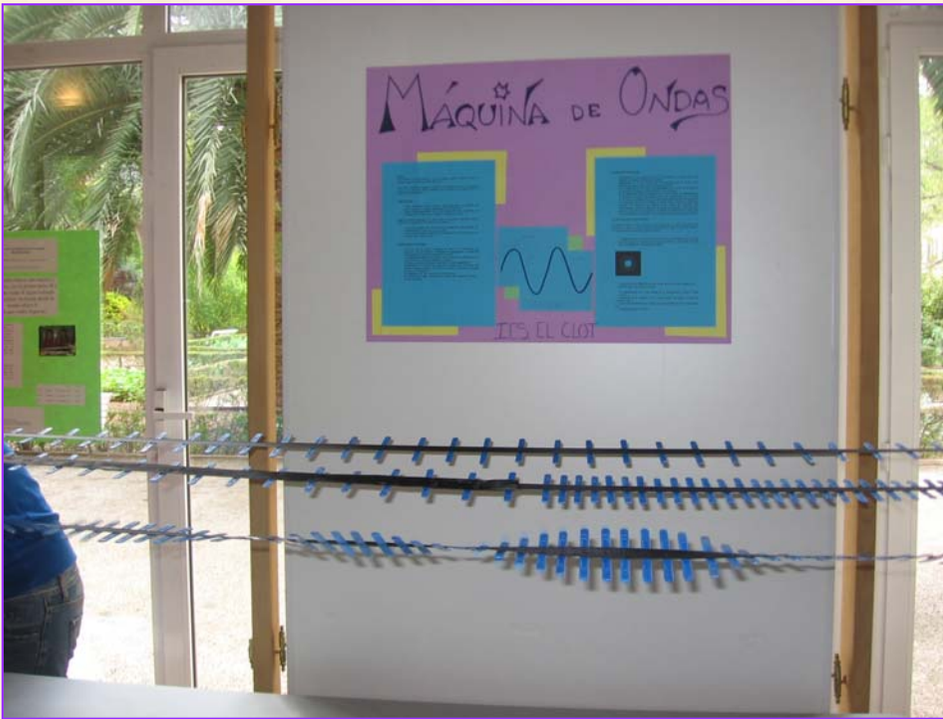




**II Concurso de Física y Tecnología
Jardín Botánico de la
Universitat de València
2 de Abril de 2007**












Una càmera fotogràfica
 és un dispositiu òptic que capta
 la imatge d'un objecte i la converteix en un senyal
 elèctric que es pot emmagatzemar i reproduir.
 És un dispositiu òptic que capta la imatge d'un objecte i la converteix en un senyal elèctric que es pot emmagatzemar i reproduir.

És un dispositiu òptic que capta la imatge d'un objecte i la converteix en un senyal elèctric que es pot emmagatzemar i reproduir.

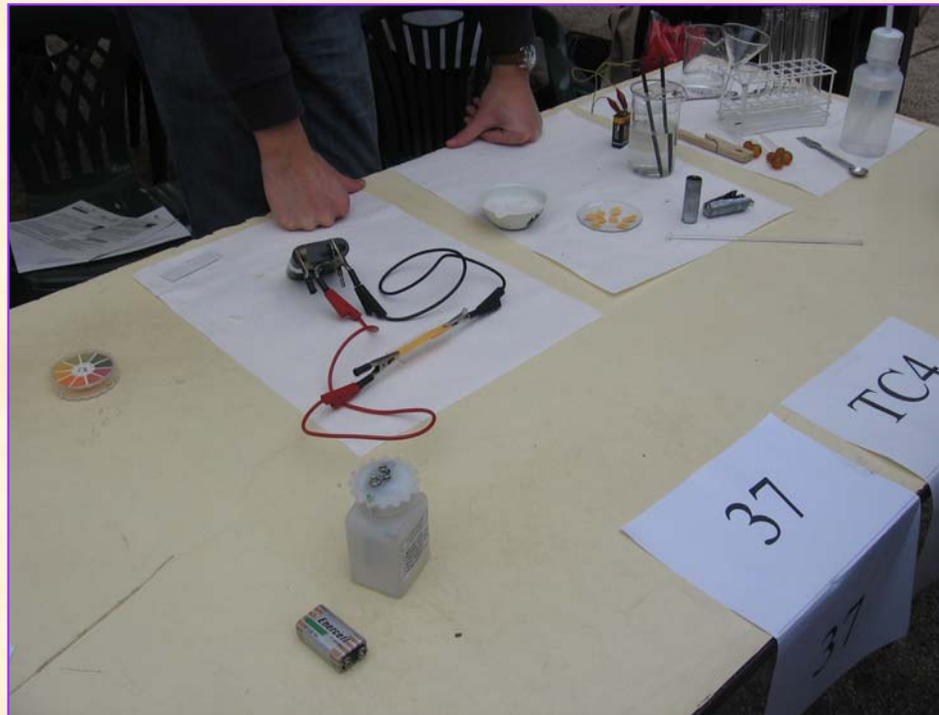
És un dispositiu òptic que capta la imatge d'un objecte i la converteix en un senyal elèctric que es pot emmagatzemar i reproduir.

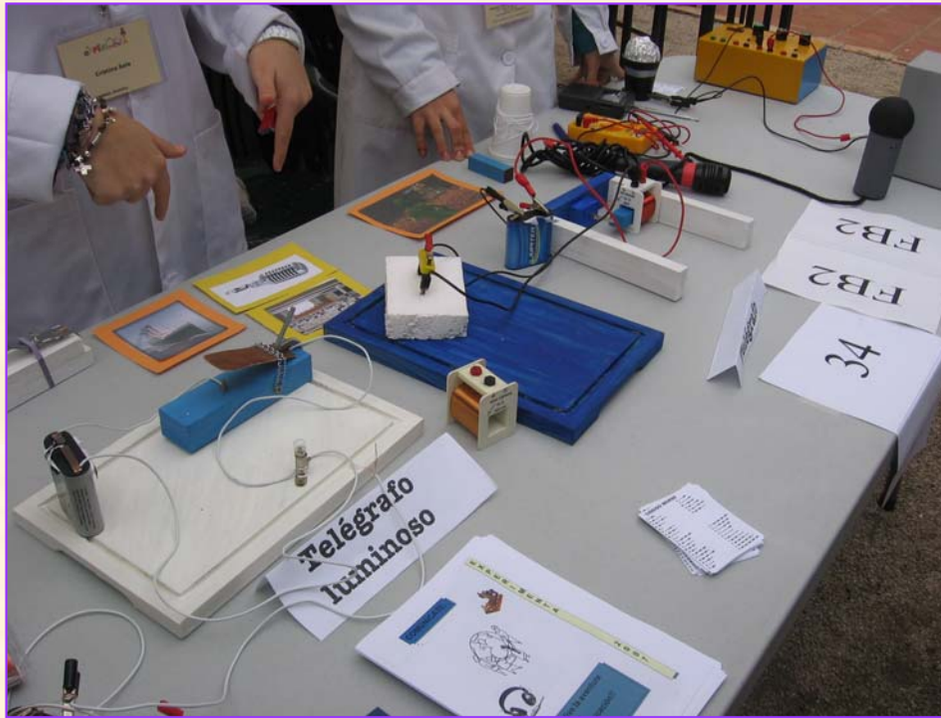
És un dispositiu òptic que capta la imatge d'un objecte i la converteix en un senyal elèctric que es pot emmagatzemar i reproduir.

És un dispositiu òptic que capta la imatge d'un objecte i la converteix en un senyal elèctric que es pot emmagatzemar i reproduir.











sis 2: al calentarse, el agua se evapora,
de agua se expande y explota.



¡CÓMETE LA FÍSICA!

Grupo de Trabajo de Física
G T F
Arquímedes



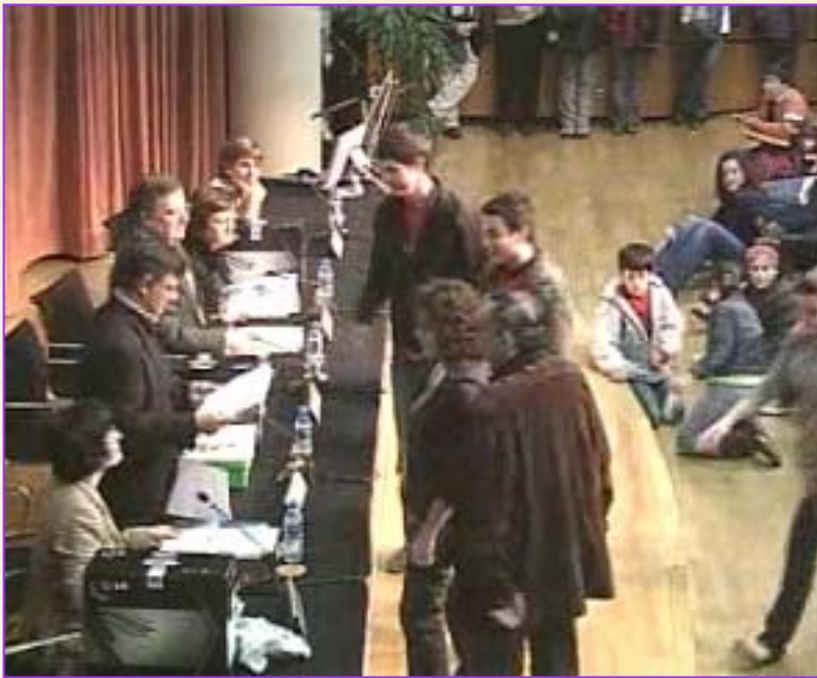
¡CÓMETE LA FÍSICA!

Grupo de Trabajo de Física
G **T** **F**
Arquímedes



CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS





CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS





CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS



¡ENHORABUENA A TODOS LOS PARTICIPANTES!

¡OS ESPERAMOS EN LA PRÓXIMA EDICIÓN!

