



El grupo del IES Eduardo Merello con su testador. MANUEL MOLINES



Los alumnos y el tutor del invernadero sostenible. MANUEL MOLINES

Los grandes inventos de los más jóvenes

► Un invernadero sostenible y un testador de CD ganan los premios para estudiantes de ESO, Bachillerato y ciclos

E. PRESS/LEVANTE-EMV VALENCIA

■ Un testador de CD's y un invernadero sostenible a escala son los dos inventos ganadores del I Concurso UPV de Proyectos Científi-

cos «Pequeños grandes inventos», dirigido a alumnos de 4º de la ESO, 1º de Bachillerato y ciclos formativos de grado medio de la Comunitat Valenciana y a los que se han presentado 36 propuestas, según informó la Universitat Politècnica de València.

Tras la presentación por parte de los alumnos, el jurado otorgó los dos premios a los proyectos «Control por ordenador de un sis-

tema electromecánico: invernadero sostenible», desarrollado por alumnos del IES Gabriel Císcar de Oliva; y «Testador de CD» del IES Eduardo Merello Port de Sagunt. Cada uno de los premios está dotado con 1.000 euros.

Junto a los ganadores, los otros tres proyectos finalistas han sido «Materiales de construcción sostenibles», del IES Bernat Guinovart; «Sistema automatizado de al-

macenamiento de vehículos», del IES María Enríquez; y el «Aerogenerador Savonius», del IES Gabriel Císcar

«Es una iniciativa con la que queríamos potenciar el interés de los alumnos por las áreas del conocimiento con los estudios científicos y tecnológicos que se imparten en la Politècnica», explicó el director del Área de Información de la UPV, José Luis Díez.