



Los alumnos con necesidades educativas especiales diseñaron todo el sistema solar en movimiento. Un grupo de alumnas mostraban y explicaban a los visitantes el proceso de papel reciclado.

¡Papá, mira qué invento!

Alumnos del Sagrado Corazón invitan a sus padres a visitar la VII Fira de la Ciència i la Tecnologia y apreciar sus trabajos



Irene muestra su asombro al ver el magnífico trabajo de su hijo Miguel.

El salón de actos del colegio Sagrado Corazón acogió ayer por la tarde la VII Fira de la Ciència i la Tecnologia. Alumnos de segundo de ESO expusieron los inventos realizados durante el curso. Padres y familiares observaban con asombro los diversos trabajos. «Es impresionante el trabajo que han hecho todos los alumnos», aseguraba Irene, madre de Miguel Feliu quien de mayor quiere ser ingeniero. Por su parte, Kevin, Alex y Pau mostraban a los visitantes las asistentes catapultas que habían construido.

En uno de los stands, se enseñaba como hacer papel reciclado, haciendo un guiño al mundo del reciclaje. Los escolares de necesidades educativas especiales diseñaron un espectacular sistema solar en movimiento. Nando Garcés enseñaba a sus padres, Cintia y Nando un lenguaje corto en lengua catalana. Fernando Delgado y Toni Salom explicaban porqué se detenían los coches, que habían construido, al llegar al final de la mesa y no caían al suelo. En definitiva, una exposición llena de inventos.

● **Julián Aguirre**
(texto y fotos)



La exposición de inventos y trabajos de física, química y astronomía asombraron a los padres.



■ **Participativo.** Padres y compañeros de clase participaron en los experimentos que se realizaban.



■ **Lenguaje corto y pelos de punta.** Alicia Vidal experimenta el magnetismo y electricidad estática de la máquina que han construido los compañeros de su hija Blanca en clase. Por otro lado, Nando Garcés, muestra orgulloso el lenguaje corto en catalán a sus padres, Cintia y Nando.