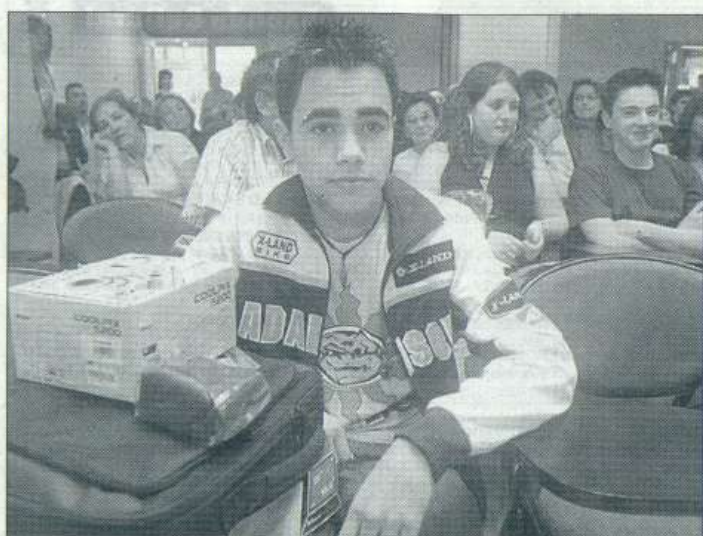


PREMIOS GALICIA INNOVACIÓN JUNIOR aos departamentos de Tecnoloxía dos institutos de Secundaria

Galicia innovación: <http://www.galiciainnovacion.com/noticias.php?Idnoticia=10>

IMAGINARIA, III Sal3n Internacional de Inventos: <http://www.fexdega.es>

Premios a los departamentos de tecnología. La Consellería de Innovación, Industria e Comercio entregó ordenadores a los profesores responsables de los departamentos de tecnología de los centros de enseñanza secundaria donde estudian los dos primeros premios, el IES Agra do Orzán de A Coruña y el Universidade Laboral de Ourense.



Temperatura exacta para la leche. José Ramón Núñez Rego, de 15 años, diseñó un biber3n de vidrio que incorpora en el exterior una sustancia no nociva que cambia de color seg3n la temperatura de la leche. Gracias a un term3metro incorporado al biber3n, se puede comprobar los grados a los que se encuentra la leche, hasta obtener los deseados.



Control del tráfico en glorietas. El ganador en la categoría de 16 a 18 años, Iván Míguez Pascual, inventó un sistema para el control autom3tico del tráfico en las glorietas. Con esta invenci3n, pretenden reducir los numerosos accidentes que se registran en estos puntos, especialmente por la incorrecta interpretaci3n de las normas de circulaci3n.



Un motor para los molinos. José Barreiro Lemos es un coruñés de s3lo 15 años que inventó un motor de vapor para mover la rueda de los molinos. Utilizó el motor de una nevera, al que le incorporó piezas tiradas en la finca y el corral de su casa, así como una olla y un tap3n que le aportó una vecina.



Antirrobo para joyerías. Miguel Ramos obtuvo un segundo premio por un caj3n antirrobo destinado a todo tipo de tiendas, pero especialmente a las joyerías. Con este sistema pretende evitar el robo de los objetos cuando un ladr3n rompe el escaparate del establecimiento para acceder a ellos.