

The Neusspaper – Especial Programes ADD

Primera ADD Virtual

Des de fa pocs dies, ja es pot trobar a la pàgina web de l'escola el nou programa ADD Virtual (dins dels programes **ADD**).

L'autor del projecte és el Dr. José Maria Ruiz, conegut per Chema Ruiz, professor de Mecànica de Fluids de l'EUSS i doctor en ciències físiques per a la Universitat Autònoma.

Aquest servei pretén ser un recull de material pels professors de tecnologia de Batxillerat i pels professors de CFGS de les branques industrials.

El número 1, d'aquesta EUSSperiència tracta de la propulsió a raig, que es basa en la tercera llei de Newton, el principi d'acció i de reacció. A la mateixa pàgina es pot trobar informació més concreta i exemplificada sobre que és la propulsió a raig i un seguit d'experiments i activitats proposades per a tots aquells professors interessats en la matèria.

Per accedir-hi només cal entrar a la pàgina www.euss.es, a l'apartat de programes **ADD**.



ADD Virtual
Propulsió a raig

Si el vostre centre està interessat en participar en qualsevol dels programes **ADD** podeu contactar a l'adreça electrònica: promocio@euss.es

La Maqueta ferroviària al Saló Estudia

L'EUSS, dels dies 22 al 26 de març va participar al saló de Estudia 2006 (Saló de l'Ensenyament) i ho va fer de forma pràctica, de manera que, a més d'explicar l'oferta formativa de l'escola, va transportar fins al Saló la maqueta ferroviària didàctica de l'assignatura d'electrònica. Aquesta és producte d'un PFC de l'escola i una posterior rectificació per part dels professor d'electrònica per poder usar-la en els programes d'**Activitats Didàctiques Dirigides (ADD)**; concretament, en el de l'EUSS ACTIVA.



Durant els dies del Saló va ser "l'Estrella" per a molts dels públics que passaven. Els professors i alumnes de l'EUSS s'encarregaven de controlar les locomotores per mitjà d'un sistema electrònic i un programa informàtic.

El públic va quedar sorprès de com els trens podien arribar a moure's amb aquest sistema tan complex.

