

MADRID-BOT 2008

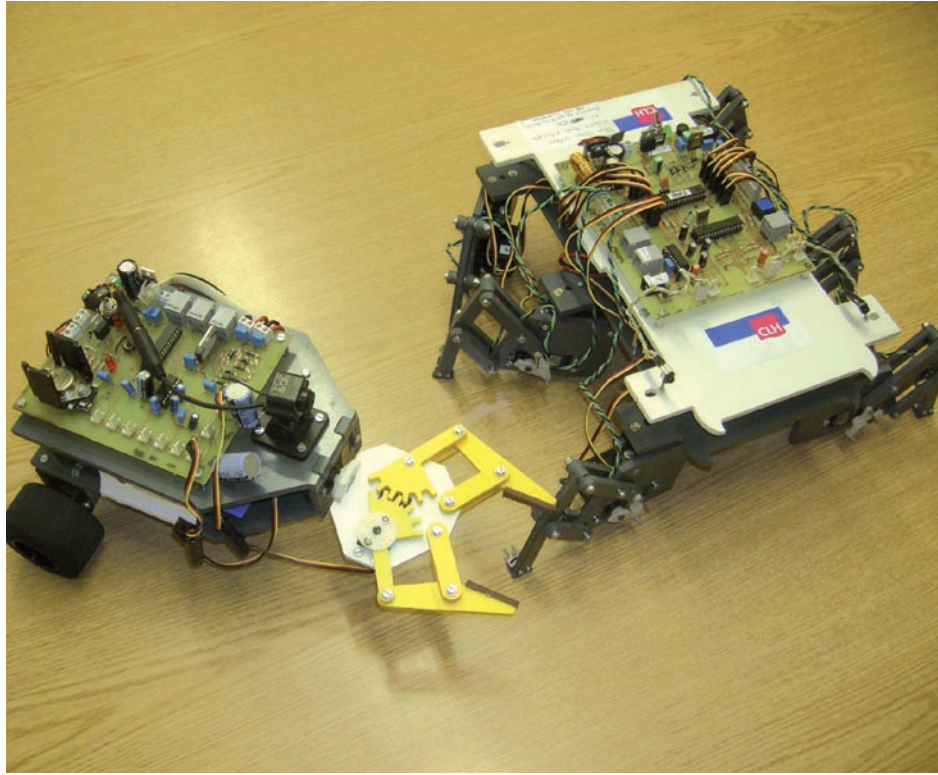
IV Concurso de Microrrobótica Organizado por los I.E.S. que imparten el Ciclo Formativo de Grado Superior de Desarrollo de Productos Electrónicos de la Comunidad Autónoma de Madrid.

Los Institutos de la Comunidad Autónoma de Madrid en los que se imparten el Ciclo Formativo de Grado Superior de "Desarrollo de Productos Electrónicos", quieren animar a los alumnos de Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional a participar en el segundo concurso de Carteles para el Certamen "Madridbot 2008".

El tema central será la Microrrobótica, y deberá aparecer el siguiente texto "IV Concurso de micro-robótica MadridBot 2008".

Los trabajos serán enviados antes del 20 de Diciembre de 2007 al IES Juan de la Cierva C/ Caoba 1, 28005 de Madrid, haciendo constar en el sobre "Concurso de Carteles Madridbot 2008".

Se puede encontrar más información sobre el concurso en <http://www.madridbot.org>



Mathnasium abrirá nuevos establecimientos antes de finalizar el año

Mathnasium, la enseña de origen americano especializada en el aprendizaje de matemáticas, tiene previsto finalizar el año con un total de cuatro establecimientos operativos.

Los nuevos centros, que estarán ubicados en Barcelona y Sevilla se sumarán a los que la enseña tiene en Madrid y Badajoz, los cuales han conseguido muy buenos resultados durante el poco tiempo que llevan en funcionamiento.

A nivel internacional la compañía comenzó su actividad hace más de 20 años y su método cuenta con un gran reconocimiento en más de 70 países de todo el mundo. Por sus centros han pasado dos millones de alumnos que han logrado aprender a razonar las matemáticas, gracias a este innovador y eficaz método de aprendizaje.

Simulacro de huracán para alumnos de secundaria

Con el objetivo de sensibilizar sobre la vulnerabilidad de las comunidades más pobres Obra Social Caja Madrid junto a Acción Contra el Hambre, Bomberos sin Fronteras y Médicos del Mundo escenificaron el pasado 7 de noviembre, en el Centro Educativo Padre Piquer, un simulacro dirigido a los alumnos de secundaria.

En la actividad participaron los propios alumnos del centro recreando el impacto de un huracán en una hipotética comunidad centroamericana y la intervención de las ONG en las tareas de ayuda humanitaria.

Con bici al cole

la propuesta educativa de ConBici para fomentar el uso de la bicicleta como medio de transporte entre la comunidad escolar.

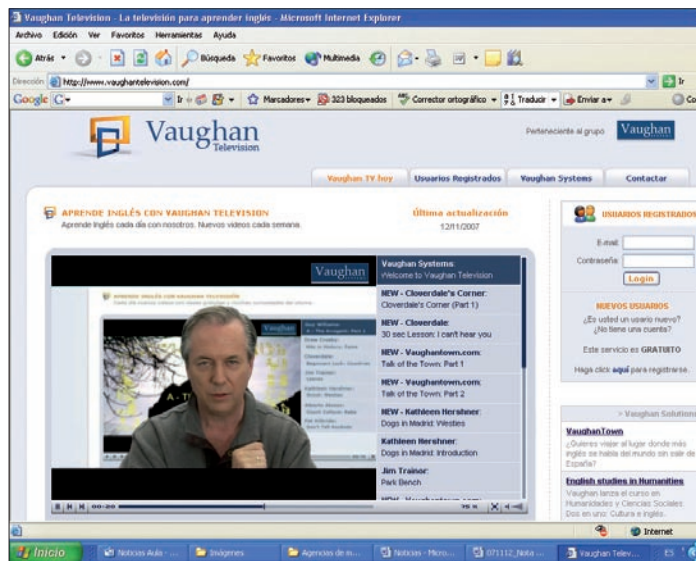
La semana pasada cerca de 5.100 personas, entre escolares, profesores y familiares, se dieron cita en las calles de 23 ciudades españolas para celebrar la bicicletada UNA CIUDAD A NUESTRA MEDIDA, que ha sido el acto de apertura de la campaña Con bici al cole que ya ha llegado a las aulas de 37 centros de Educación Primaria de toda España.

Si encontráis la iniciativa atractiva no dudéis en contactar con nosotros. (www.conbicialcole.com)

Vaughan Systems lanza la primera Televisión online especializada en clases de inglés

Los fundadores de la primera radio bilingüe de radio, han dado un paso más y han creado Vaughan Televisión, la primera emisora online que ofrece de forma ininterrumpida programas en inglés. Todos ellos elaborados por los mejores profesionales de Vaughan Systems. A través de www.vaughantelevision.com, los usuarios podrán escoger el programa que deseen entre los numerosos contenidos en inglés que ofrecerá la empresa líder en la difusión de este idioma. Y al registrarse se podrá acceder a muchos contenidos más.

La última lección, retazos de historia en inglés, la leyenda del alfabeto, fantasmas en Madrid, cómo resolver en este idioma situaciones habituales en un aula, en la cocina, en la piscina... Desde "píldoras" de inglés de un minuto, hasta clases de 25 minutos. ¡Todo gratis y con la posibilidad de escuchar hasta 8 acentos distintos!



Los animalatas llegan al Museo de Ciencias Naturales



Animalatas es el nombre de la original exposición de esculturas de animales realizadas a partir de latas recicladas que desde ayer, día 6 de noviembre, esta abierta al público en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), donde permanecerá hasta el 14 de Enero de 2008.

Se trata de la primera vez que la exposición visita suelo español. La Asociación de Latas de Bebidas conoció esta muestra en Francia, realizada por el taller de arte Les Ateliers Art-Terre. Por ello, no dudó contactar con su autor, el artista Alain Burban, para traer en exclusiva esta divertida y original serie de animales realizados con latas de bebidas recicladas de todo tipo, lo que ha aportado gran colorido a todas las esculturas.

