

## Centros que participan en la Organización: "MadridBot 2010"

- IES Antonio Machado (Alcalá de Henares)
- IES Benjamín Rúa (Móstoles)
- IES Francisco de Goya/La Elipa
- IES Joan Miró (S.S. de los Reyes)
- IES Juan de la Cierva
- IES Julio Verne (Leganés)
- IES Prado de Santo Domingo (Alcorcón)
- IES San Blas
- IES Virgen de la Paloma
- IES Vallecas I

### Centros colaboradores

- Universidad de Alcalá
- IES Luis de Lucena (Guadalajara)
- IES María Moliner (Segovia)

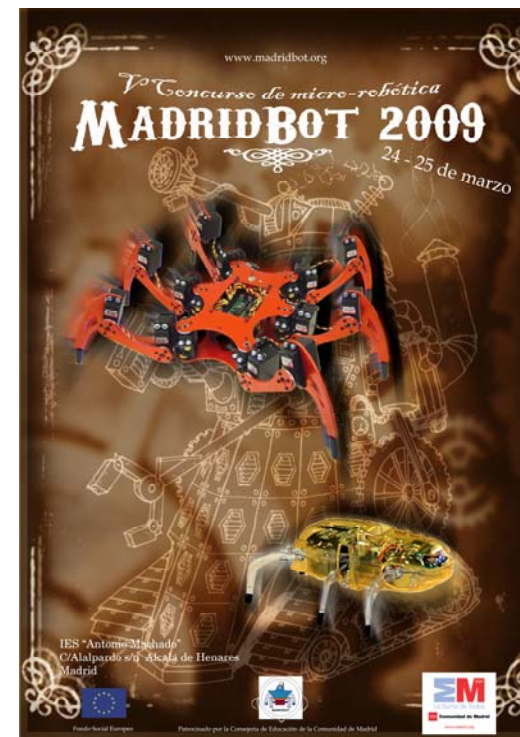
Si quieres elegir una profesión con futuro matricúlate en el Ciclo Formativo de Grado Superior de **Desarrollo de Productos Electrónicos** en cualquiera de los IES del Comité Organizador de **MadridBot 2010**

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

**Madridbot 2010**  
**se celebrará en el**  
**IES Prado de Santo Domingo**  
**(Alcorcón)**



# MadridBot



(Cartel ganador en la última convocatoria)

## Concurso de Carteles MadridBot 2010



# MadridBot



## MADRID-BOT 2010

6º Concurso de Micro-robótica 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 imparte 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 2010”.

### BASES:

1. Podrán participar los alumnos de centros ubicados en todo el territorio nacional, tanto de Educación Secundaria, Bachillerato, como Ciclos Formativos de Grado Medio y Superior. Cada centro educativo podrá presentar un máximo de tres carteles por nivel educativo e Instituto.
2. Entre todos los participantes se seleccionarán un primer premio dotado con 300 Euros y placas conmemorativas para el 2º y 3º premio.
3. Los trabajos artísticos presentados deberán ser dibujos originales, llevados a cabo dentro de las fechas de esta convocatoria o realizados de manera expresa para este certamen. Podrán ser realizados directamente en papel o por ordenador y se entregarán en formato papel A-3 o A-4 indistintamente.
4. El tema central será la Microrrobótica , y deberá aparecer el siguiente texto **“VI Concurso de micro-robótica MadridBot 2010 “**
5. Los trabajos serán enviados antes del 21 de Diciembre de 2009 al *IES Juan de la Cierva C/ Caoba 1, 28005 de*

*Madrid*, haciendo constar en el sobre **“Concurso de Carteles Madridbot 2010”**.

6. En el interior del sobre, junto a los dibujos, deberán adjuntarse el soporte informático, si se han realizado los diseños por ordenador, y otro sobre más pequeño que contendrá una hoja en la que figuren: Los títulos de los dibujos con los correspondientes nombres y apellidos de sus autores, el centro y curso al que pertenecen y el nombre de algún profesor o profesora de contacto.
7. Los trabajos presentados podrán ser expuestos en uno o varios centros de educación secundaria, según determine la organización.
8. El fallo del jurado, que será inapelable, se comunicará por escrito a los seleccionados y se hará publico en la web de Madridbot 2010 ([www.madridbot.org](http://www.madridbot.org)).
9. Todos los trabajos presentados podrán ser objeto de reportajes fotográficos y/o informativos.
10. Todos los trabajos presentados quedarán a disposición de la organización de Madridbot 2010.
11. La organización se reserva el derecho de declarar desierto el premio si la calidad de los trabajos no es admisible por el jurado.

