

**PUBLICIDAD**

**Y además ahora... ¡Estrena Smartphone!**

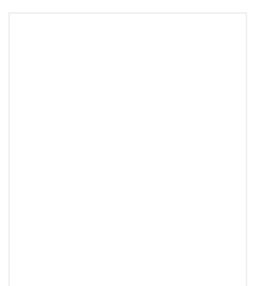
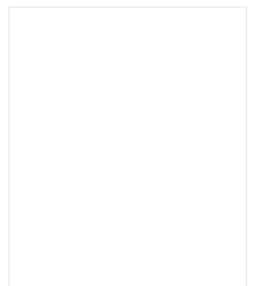
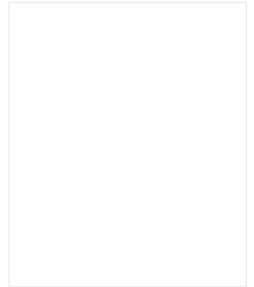
Samsung Galaxy S6 y altavoz Beats PIII 2.0

ruralvía  
Globalcaja  
CAJA RURAL

Miércoles 24 de Junio de 2015

Visita:  
105226982

**PUBLICIDAD**



Instala ahora el gas natural y te regalamos

**200€**

**ASESORES F. CALLE, S.L.**

ASESORIA FISCAL Y CONTABLE  
GESTION DE EMPRESAS

Paseo San Gregorio, 25 - Entreplanta  
TEL.: 926 42 06 58 - Fax: 926 42 63 59  
13500 PUERTOLLANO (C. Real)

Diario | Mensual | RSS | Buscar | Contacto | Libro de visitas

Me gusta < 4628

Seguir



**En la competición celebrada el pasado viernes en Ciudad Real**

**Alumnos del Távora de Puertollano vencen con sus robots luchadores de sumo en el campeonato de Robótica de la UCLM**

*Impulsada por la ETS de Ingenieros Industriales de Ciudad Real, la Escuela de Ingeniería Industrial de Toledo y el Área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la UCLM y financiada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y La Caixa*

La Comarca 13/06/2015

**Puertollano**

8+1

Estudiantes de siete institutos de Enseñanza Secundaria (IES) de la provincia de Ciudad Real y cinco de la provincia de Toledo han disputado la final de la V Competición de Robótica de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM). La iniciativa, que ha involucrado a 237 alumnos y 40 profesores universitarios y de una veintena de IES, tiene por objeto dar a conocer la oferta académica universitaria y atraer a los mejores talentos.

El equipo de alumnos pertenecientes al IES Juan de Távora de Puertollano se hacía con el campeonato de robótica convocado por la universidad de Castilla-La Mancha en la modalidad de competición de robots luchadores de sumo que



Alumnos del IES Juan de Távora, ganadores del concurso



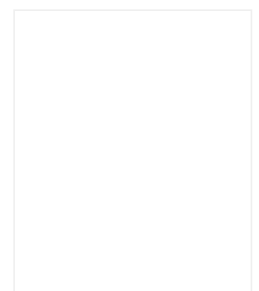
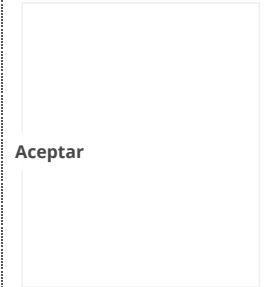
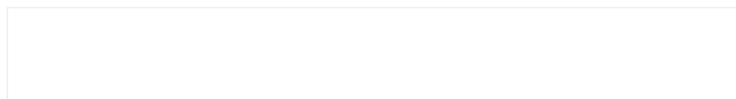
luchaban con el objetivo de expulsar de un tatami al robot del equipo adversario.



Utilizamos cookies propias y de terceros con objeto exclusivamente estadístico. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. En esta final dispusimos de Para más información le invitamos a leer nuestra política de cookies.

Real representaban a nuestra provincia los IES Hermógenes Rodríguez, Juan de Távora, Guadiana y Santa María de Alarcos. Mientras que en las otras dos finales competían los IES Galileo Galilei, Hermógenes Rodríguez, Santa María de Alarcos y Campo de Calatrava (rastreadores) y Torreón del Alcázar, Campo de Calatrava y Galileo Galilei (humanoides). Por parte de Toledo participaron los IES Blas de Prado, Guadalerzas y Juan de Padilla (sumo); Guadalerzas, Juan de Padilla, Alonso de Covarrubias y Valdehiero (rastreadores) y Blas de Prado, Guadalerzas y Valdehiero (humanoides)

Impulsada por la ETS de Ingenieros Industriales de Ciudad Real, la Escuela de Ingeniería Industrial de Toledo y el Área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la UCLM y financiada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y La Caixa, la Competición de Robótica ha incluido en su quinta edición un concurso de robots humanoides, un concurso de luchadores de sumo y una competición de robot rastreadores. La Escuela de Ingeniería Industrial de Toledo se suma por segunda vez a la iniciativa, que se puso en marcha en Ciudad Real coincidiendo con la implantación del grado de Electrónica Industrial y Automática en la ETS de Ingenieros Industriales.



© Intuición Grupo Editorial S.L. B13260880  
Paseo san gregorio 87, entreplanta derecha, 13500 Puertollano  
tlf. 926 412653 - fax 926 440101

e-mail: [Webmaster](#) - [Redacción](#) - [Administración](#)

[Aviso Legal](#) - [Política de cookies](#) - [Privacidad de datos](#)

Controlado por:



Evolución de la audiencia