

# El IES Hermógenes Rodríguez triunfa en la V Competición de Robótica de Ciudad Real

Educación    Hermógenes Rodríguez    abr 20, 2015

*Actualización del 21 de abril de 2015 a las 00:05: El IES Hermógenes Rodríguez de Herencia (Ciudad Real) participó en la V Competición de Robótica dirigida a alumnos de enseñanza Secundaria en dos categorías, quedando primeros en la de robots legos luchadores de sumo y segundos en la de robots rastreadores.*



El viernes 17 de abril tuvo lugar en el Aula Magna de Servicios Generales del campus de Ciudad Real de la Universidad de Castilla-La Mancha (edificio de la Biblioteca General), la **V Competición de Robótica dirigida a alumnos de enseñanza Secundaria**. Un evento organizado por la E.T.S. Ingenieros Industriales de Ciudad Real.

En la misma participaron unos **170 alumnos** de Secundaria y Universidad divididos en varias categorías: **9 Robots Humanoides**, **11 Robots de Sumo**, **10 Robots Renacuajo** y **30 Robots Rastreadores**. El IES Hermógenes Rodríguez de Herencia participó también en esta competición, concretamente en la categoría de robots rastreadores destinada a alumnos de Secundaria, en la cual intervinieron 10 institutos con 50 alumnos y 10 profesores, utilizando robots que utilizan HW libre y construidos con tecnología de impresión 3D. El objetivo de la prueba en esta categoría era que los robots fueran capaces de recorrer un circuito de gran dificultad en el menor tiempo posible.



El equipo del IES obtuvo un gran resultado, alcanzando la segunda mejor puntuación, tan sólo por detrás del IES Galileo Galilei de Puertollano.

Competición de **robots rastreadores para alumnos de Secundaria:**

- 1º) Galileo Galilei, de Puertollano
- 2º) Hermógenes Rodríguez, de Herencia
- 3º) Santa María de Alarcos, de Ciudad Real
- 4º) Campo de Calatrava, de Miguelturra.

## Cursos Inem 2015

Gratis - Becas - Bolsa de Empleo. ¡Entra y Encuentra tu Curso Ahora!



**Actualización del 21-04-2015 a las 00:05:** El IES Hermógenes Rodríguez también participó en la **competición de Robots Luchadores de Sumo**, en la cual participaron unos 55 alumnos y 11 profesores procedentes de 11 Institutos de Enseñanza Secundaria de la provincia de Ciudad Real. Los equipos compitieron entre sí con robots diseñados y programados por los propios alumnos. Esta competición consistirá en combates donde el objetivo de cada robot es expulsar de un tatami al robot del equipo adversario.

Competición de **robots LEGO luchadores de sumo:**

- 1º) Hermógenes Rodríguez, de Herencia
- 2º) Comendador Juan de Távara, de Puertollano
- 3º) Guadiana, de Villarrubia de los Ojos
- 4º) Santa María de Alarcos, de Ciudad Real