

El concurso de robótica incluye proyectos para discapacitados - Información - 08/02/2018

El concurso de robótica incluye proyectos para discapacitados

I. ALCARAZ

► El IES Hermanos Amorós acoge el 4 de mayo el «VillenaBot'18» con seis categorías diferentes

Villena

I. ALCARAZ

■ El 4 de mayo en el IES Hermanos Amorós de Villena tendrá lugar la segunda edición de «VillenaBot'18», el concurso de robótica que reunirá a más de 500 estudiantes de Primaria, Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos. Este año, como novedad, una de las categorías será de proyectos tecnológicos para discapacitados.

El certamen está organizado por el IES Hermanos Amorós, el Ayuntamiento de Villena y el Campus de Alcoy de la Universitat Politècnica de València y se dividirá en seis modalidades de robótica móvil, -siguelíneas Lego, siguelíneas libre, lucha libre y laberinto-. Así se incorpora la modalidad de proyectos tecnológicos para discapacitados encaminados a mejorar la vida cotidiana de las personas con discapacidad psíquica o física. Por este motivo, los proyectos ganadores serán donados al colegio de educación especial Apadis de Villena.



Presentación del certamen «VillenaBot'18».

La aplicación de la robótica en el trabajo con los alumnos del centro especial de Apadis comenzó el curso pasado con el proyecto «Apadis Imagina» impulsado por los profesores del IES Hermanos Amorós, Vladimir López de Zamora y Encarna Mora. «El concurso será una prolongación de este proyecto con el que se pretende que los alumnos sean conscientes del entorno que les rodea, se en-

frenten a la resolución de los problemas tecnológicos reales y obtengan la satisfacción de ver la utilidad práctica de su trabajo», afirmó Encarna Mora. La profesora del centro de Apadis Isabel Martínez subrayó los beneficios de la robótica en los escolares con discapacidad. Las inscripciones para participar se realizarán hasta el 20 de abril en la web del grupo de robótica del Campus de Alcoy.