Robótica para el laberinto del autismo - Levante - 29/01/2017



CRISTINA MARQUÉS SAGUNT

■ La robótica se apunta como una sólida herramienta para ayudar a familiares y profesionales dedica-dos a personas con algún trastorno del espectro autista. El colegio de Educación Especial Sant Cris-tòfol de Sagunt ya ha dado cuenta de ello, pues participa en un novedoso provecto junto a otros centros, bajo la coordinación de la Universitat de València.

Las personas que viven esta realidad han encontrado muchas posibilidades con la llegada de las aplicaciones informáticas. No obstante, aquello que en principio se percibía como una puerta más a la mejora de la calidad de vida tanto de las personas autistas como de su entorno, en muchas ocasiones deviene hostil y complejo pues la cantidad de aplicaciones que existen en el mercado confunden so-

bre cuál es más útil en cada caso. Ante esto, el Institut de Robòtica i Tecnologies de la Informació i la Comunicació (IRTIC) de la Universitat de València impulsó el pro-yecto Smart-ASD. Desde el Parc Científic de la UV se coordina, este Proyecto Erasmus + financiado por la Unión Europea con 250.000 euros. El principal objetivo de esta iniciativa es «el desarrollo y la eva-luación experimental de software, así como el establecimiento de protocolos de apoyo a profesiona-les y familiares implicados en la educación de niños con dificultades de aprendizaie, que son quienes aprenderán a determinar las soluciones tecnológicas más adecuadas en cada caso».

Filtro de necesidades

«Con esta propuesta tecnológica conseguimos filtrar la necesidad y adecuar la APP ideal para nuestros hijos o alumnos. Las habilidades tecnológicas de un niño pueden venir determinadas por sus habi-lidades manipulativas, comuni-cativas u otros aspectos que logramos tener en cuenta gracias a esta nueva herramienta. Con ello acotamos muchísimo la aplica-ción útil para cada caso», afirma

TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA EDUCACIÓN Cada caso requiere de una solución tecnológica en función de las habilidade de cada alumno en su

► IMPLICACIÓN DE MAESTROS, CUIDA-DORES Y FAMILIAS. El provecto internacional cuenta con la participa-ción de las universidades de Valencia, Konva en Turquía y Bath en el Reino Unido, además del Cefire de Valencia, el colegio de educación especial Sant Cristòfol de Sagunt, el colegio Alba de Burgos para niños con algún tipo de transtorno del espectro autista o la Fundación Mira'm de Valencia.

Emilia Oma Bondjale, de la Fundación Mira'm de Valencia.

«Buscar una APP apropiada para cada persona es un verdade-ro laberinto. Contar con este instrumento de evaluación que, tras un protocolo nos permita reducir las posibilidades y acercarnos más a las necesidades específicas de nuestros hijos, es un avance fun-damental», apuntan desde el CEE Sant Cristòfol de Sagunt.

Este proyecto que pretende facilitar el aprendizaje a personas con transtorno del espectro autista y otras dificultades del aprendizaje cuenta con numerosos socios implicados como Autismo Burgos desde el Colegio Alba; las univer-sidades de Konya en Turquía o la University of Bath en Reino Unido junto a otras fundaciones que han constatado ya el avance que supone esta nueva tecnología.

«Como padres nos beneficiamos de este proyecto porque esta herramienta permite evaluar las necesidades de nuestros hijos y nos aporta soporte tecnológico apropiado a su nivel», comentan familiares implicados con esta iniciati-va. No obstante Smart-ASD puede convertirse también en un instrumento fundamental para los do-centes que trabajan con autistas o personas con dificultades de

aprendizaje, ya que con esta evaluación que se realiza del estudiante, su entorno y sus características se nos proponen múlti-ples soportes tecnológicos apro-piados para ello.

Curso «on line» Por su parte, desde el Centro de Formación, Innovación y Recursos Educativos (Cefire) de Valencia se ha trabajado intensamente junto a la Universidad de Bath en la consolidación de un curso *on line,* Massive Open Online Course (MOOC), para familias, maes-tros y cuidadores que viven y tra-

bajan con personas que tienen autismo. Una posibilidad más que desde el Cefire se impulsa para intentar mejorar la vida de estos estudiantes y sus familias. Con un enfoque de aprendizaje basado en escenarios para apoyar, guiar y compar-tir historias y experiencias de padres y expertos en el campo, el MOOC se perfila como una he-rramienta rica para los docentes que conviven diariamente con este alumnado.

alumnado.

El Erasmus + Smart-ASD finali-zará en septiembre de 2017. Tras las pruebas y el desarrollo del cur-so on line, tanto las familias como los profesionales de la educación contarán con el instrumento apropiado para individualizar al máximo las aplicaciones móviles que pueden facilitar aprendizajes, comunicación y en definitiva crecimiento de las personas con difi-cultad. Una llave más que Europa ofrece a su ciudadanía.

El provecto cuenta con una aportación de 250.000 euros procedentes de la Unión Europea