



2.000 escolares participarán en las actividades de robótica educativa del Ayuntamiento

Organizar varios talleres adaptados para Infantil, Primaria y ESO

L.G. | SALAMANCA

La Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes del Ayuntamiento incluye cuatro actividades nuevas relacionadas con la robótica que abarcan las etapas de Infantil, Primaria y Secundaria. La concejala de Educación, Carmen Sánchez Bellota, explicó que su inclusión se ha debido al gran éxito y alta demanda que hubo el pasado mayo, cuando coincidiendo con la Primavera Científica de la Universidad, se

ofertaron 12 talleres de robótica para diferentes grupos de edad y se inscribieron 196 escolares. La buena aceptación de la iniciativa animó a la Fundación a incluirla en la programación estable.

De este modo, los alumnos de 3º de Infantil podrán participar en los "Talleres de robótica educativa y programación", que se llevarán a cabo en el mes de marzo y en los que participarán 436 alumnos para programar un robot, aplicaciones o tablets. Los

alumnos de 1º a 3º de Primaria participarán en otra propuesta que lleva por título "Robótica educativa para Primaria" en la que descubrirán qué es la robótica y para qué se utiliza. En ella participarán 977 niños. Además, 365 alumnos de 4º a 6º de Primaria disfrutarán en enero de la actividad "Robótica educativa con LEGO WEDO y programación en Scratch", mientras que 390 alumnos de 2º y 3º de ESO participarán en "Realidad virtual aumentada".



Carmen Sánchez Bellota durante su visita al colegio Juan Jaén. | GUZÓN