



Juan Luis Cruz, Juan Cassá, Mario Cortés y Bernardo Quintero. :: SUR

La programación y la robótica llegarán a 10.000 alumnos de la mano de Málaga Code

:: SUR

MÁLAGA. Convertidas ya en asignaturas de futuro –y de presente–, la robótica y la programación son la base de un nuevo proyecto municipal que bajo el nombre de Málaga Code introducirá a más de 10.000 escolares en ambas disciplinas a través del Plan Educativo de Robótica e Informática. Así lo anunciaron ayer el concejal de Nuevas Tecnologías, Mario Cortés; el portavoz de Ciudadanos, Juan Cassá; el presidente del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Comunicaciones de Andalucía (Coitta), Juan Luis Cruz, y el fundador de Hispasec y Virus Total, Bernardo Quintero.

Por el momento, 113 colegios han solicitado ya la realización de cerca

de 500 talleres, dijo Cortés, quien añadió que la dotación presupuestaria de este proyecto asciende a 175.000 euros. En este sentido, cabe recordar que la partida que sufragará desde ahora el proyecto Málaga Code era la que el Consistorio destinaba a la cita empresarial Málaga Valley, y que fue tumbada en el pleno municipal de hace justo un año por la oposición en bloque y a iniciativa de Ciudadanos.

Málaga Code pretende impartir más de 1.500 horas de formación en programación, en cursos de dos meses, para alumnos de primaria, impartidos en horario escolar y con formación orientada a profesores de Tecnología e Informática, que prevé la participación de 120 profesores de centros públicos.