



Área de Innovación y Nuevas Tecnologías / Área de Educación

## **EL PROYECTO MALAGABYTE DESARROLLA ESTE VERANO DISTINTOS TALLERES DE ROBÓTICA, TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN**

Las dos actividades dedicadas a los drones han tenido gran aceptación y demanda por parte de los asistentes, por lo que sus plazas han quedado agotadas en un tiempo récord

13/07/2018.- El proyecto Malagabyte continúa potenciando las competencias formativas de los malagueños, desarrollando durante el periodo estival distintos talleres en materia de tecnología, robótica y educación.

Así, durante el mes de julio Malagabyte Summer dedicará sus espacios formativos a la tecnología, los drones, la innovación, la robótica y la programación entendidas a través de herramientas educativas. Estos talleres se impartirán en horario de tarde en los distintos centros acordados por Malagabyte.

Este mes se desarrollará el taller sobre tecnologías y drones educativos, dirigido a niños y niñas de 1º, 2º y 3º de la ESO. Por su parte, el taller titulado 'Los drones en el aula: innovación al alcance de todos' se ha diseñado para que el profesorado disponga de los recursos necesarios para trasladar a los alumnos las utilidades y desafíos actuales de los drones en nuestra sociedad.

Estas dos actividades dedicadas a los drones han tenido gran aceptación y demanda por parte de los asistentes, por lo que sus plazas han quedado agotadas en un tiempo récord. El último taller que tendrá lugar en este mes de julio estará dedicado a la Introducción a UNITY en educación y estará orientado al profesorado de la ESO, Bachillerato, FP, estudiantes del máster de profesorado y profesionales interesados en la programación con UNITY en la educación.

Por su parte, en el mes de agosto Malagabyte Summer se dirigirá a todos aquellos que quieren potenciar sus competencias como bloggers, a través del taller titulado 'Sé más que un blogger'. Los participantes de esta formación podrán aprender las tardes de los martes, miércoles y jueves del mes de agosto a crear un blog basado en código abierto de forma profesional y divertida con la ayuda de docentes expertos en la materia.

Los asistentes aprenderán el código fuente de un blog desde 0 (HTML y CSS), trabajarán con un sistema de control de versiones para gestionar los cambios en el código (GITHUB), conocerán un motor de blogs de código abierto (JEKYLL) y actualizarán y mantendrán sus blog en internet.



Estas actividades están programadas en el marco del proyecto Malagabyte; una iniciativa del Ayuntamiento de Málaga impulsada por los grupos municipales del Partido Popular y Ciudadanos en colaboración con la Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos en Telecomunicación (AAGIT) y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Andalucía (COITT-A).

Los interesados en asistir a los talleres pueden inscribirse a través de los formularios disponibles en la sección de Actividades de la web [www.malagabyte.es](http://www.malagabyte.es).