



El IES bilingüe Príncipe Felipe obtiene el galardón dotado con 10.000 euros por su proyecto *TIC, Todo en un click*

Un instituto madrileño gana el Premio Nacional de Educación 2015 a las Nuevas Tecnologías

- Su plataforma *online* aprovecha la tecnología como elemento vertebrador de la vida diaria de los estudiantes
- Más de un centenar de docentes trabajan en las TIC como herramienta ligada a la actividad social y académica
- El IES Príncipe Felipe es uno de los 15 institutos de innovación tecnológica de la Comunidad de Madrid
- Este curso 2015/16 todos los centros de Secundaria de la región han estrenado la nueva asignatura de Programación

6 de diciembre de 2015.- El instituto público madrileño Príncipe Felipe ha ganado el Premio Nacional de Educación 2015 al uso de las tecnologías aplicadas a la educación en los centros docentes, un galardón dotado con 10.000 euros y que ha sido concedido por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte en reconocimiento a su proyecto de plataforma *online* 'TIC Todo en un click'.

El IES Príncipe Felipe es uno de los 15 institutos de especialización tecnológica abiertos por la Comunidad de Madrid, dentro de un programa educativo pionero y de éxito, donde se utilizan las tecnologías de la información y la comunicación –TIC- como recursos didácticos para impartir una parte esencial de su currículo académico. En estos 15 centros educativos públicos, equipados con un puesto informático por alumno, cursan actualmente sus estudios más de 13.000 jóvenes madrileños.

El Premio Nacional de Educación 2015 ha distinguido a una plataforma *online* que arrancó en 2010 tras convertirse el IES Príncipe Felipe en un instituto de innovación tecnológica y que actualmente, bajo el proyecto 'TIC Todo en un click', se ha transformado en un auténtico elemento vertebrador de todos los estudiantes del centro gracias al uso de las tecnologías de la información y la comunicación. El galardón que otorga el Ministerio de Educación tiene precisamente como objetivo reconocer los trabajos en TIC realizados por los equipos docentes y los centros educativos no universitarios de todo el país.



La iniciativa 'TIC Todo en un click' (principefelipeies.wix.com/click) ha logrado que el equipo de profesores del Instituto tenga su propia aula virtual para generar permanentemente contenidos y actividades, facilitando el intercambio de experiencias, documentos, propuestas, opiniones...

Además, también es una herramienta *online* de la que participan las familias de los alumnos, ya que tienen acceso a su proceso de aprendizaje o conociendo sus resultados académicos para comprobar cómo se preparan para su futuro laboral.

MADRID, REFERENTE EDUCATIVO EN TECNOLOGÍA

La Comunidad de Madrid avanzó en el inicio de este curso 2015/16 su apuesta para convertir a la región en la punta de lanza de la transformación digital de las aulas y las nuevas metodologías docentes en beneficio de los alumnos. Uno de estos pilares son sus 15 institutos de innovación tecnológica –como el IES Príncipe Felipe–, la plataforma *online* EducaMadrid, la extensión de pizarras digitales a colegios públicos e institutos y la puesta en marcha de la nueva asignatura de Tecnología, Programación y Robótica.

Esta asignatura se imparte desde este curso en 1º y 3º de Educación Secundaria para un total de 130.000 alumnos de los 800 centros educativos públicos, concertados y privados de la región. El próximo curso 2016/17 se extenderá a toda la Secundaria al impartirse también en 2º y 4º con el objetivo de que los estudiantes terminen ESO sabiendo crear una página web, diseñar juegos de ordenador, programar apps para móviles, manejar impresión en 3D o tener conocimientos de robótica.

La nueva asignatura ha supuesto un salto tecnológico desde este curso para todos los institutos de la Comunidad de Madrid. El Ejecutivo regional ha dotado a estos 330 centros educativos públicos con una impresora 3D, además de adquirir 1.500 ordenadores portátiles y un centenar de carros para su carga y transporte. El Gobierno madrileño invertirá 16 millones de euros hasta 2018 para la implantación y desarrollo de la asignatura de Tecnología, Programación y Robótica.

En la misma línea, los institutos han mejorado sus servicios de internet con acceso ultra-rápido a la Red de al menos 100 megas. Mientras tanto, la Comunidad continúa con la formación en nuevas tecnologías para los profesores que ya han recibido más de 2.000 docentes en cursos sobre programación, software para aplicaciones móviles o robótica.