

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

TELEFÓNICA EDUCACIÓN DIGITAL Y SAN GABRIEL CIUDAD DE LA EDUCACIÓN PRESENTAN ASTROLABIO, PROYECTO INÉDITO EN ESPAÑA PARA INTRODUCIR LAS TIC EN LAS AULAS

Aranda de Duero (Burgos), 17 mar - Innovación "pedagógica, digital y tecnológica" son las claves de "Astrolabio", un proyecto pionero presentado hoy por el Colegio San Gabriel Ciudad de la Educación y realizado en colaboración con el Ministerio de Educación y Telefónica, según ha informado su director, Enrique García.

Los veinticuatro alumnos de primero de Educación Secundaria Obligatoria del Colegio San Gabriel han sido los primeros en estrenar una "aula piloto" que se extenderá a los 300 estudiantes de todo el centro el próximo curso.

Enrique García ha detallado que se han invertido 70.000 euros en colaboración con el Ministerio de Educación y Cultura a través del Instituto Nacional de Tecnologías de la Educación.

Con esa inversión, se lleva trabajando cuatro años de forma conjunta el claustro de profesores y responsables de Telefónica para poner en marcha este proyecto inédito en España y que pretende diseñar una "escuela de vanguardia", ha afirmado García.

El director de San Gabriel ha explicado que Astrolabio supone una "innovación absoluta" desde el punto de vista de la pedagogía porque se ha llevado a cabo una actualización de contenidos y una capacitación educativa del profesorado para responder a las necesidades del alumnado del XXI.

Además, en el ámbito digital, se pone a disposición de los alumnos un "entorno virtual de aprendizaje" con contenidos desarrollados por el profesorado y también de las distintas editoriales al que pueden acceder desde sus propias tabletas.

García ha señalado que la educación queda a través de este proyecto "totalmente digitalizado" aunque se mantiene el soporte papel para el cuaderno de actividad y para poder seguir desarrollando actividades de caligrafía.

Pero el director de San Gabriel ha explicado que este proyecto va más allá de la dotación tecnológica del centro y de los alumnos porque supone un cambio sustancial en el propio concepto de la enseñanza que se ve incluso en la ordenación del aula.

García ha recordado que en las clases tradicionales los alumnos están "mirando al profesor de uno en uno" y ahora encontramos dentro del aula "islas con grupos de cuatro" para trabajar de "forma cooperativa" utilizando las nuevas tecnologías.

Telefónica ha colaborado en el desarrollo tecnológico de este proyecto que se completa en "weclass", la plataforma pedagógica para uso en las aulas que es compatible con todas las editoriales y accesible a través de cualquier dispositivo móvil.

García ha señalado la importancia de que los alumnos puedan acceder en cualquier momento a la "escuela digital" y hacerlo con las "garantías necesarias" que ofrece Telefónica para "supervisar" el uso educativo de la tecnología.

Además, la colaboración de Telefónica permite una "actualización constante" de los contenidos educativos que se ofrece a los alumnos para incorporar tanto las futuras innovaciones tecnológicas como académicas.

La presentación de este proyecto ha contado con la presencia de la alcaldesa de Aranda de Duero, Raquel González, y Carolina Jeux, directora general de Telefónica Educación Digital.

Esta división de Telefónica cuenta con 400 profesionales en cinco países y ofrece formación a 4 millones de alumnos a través de distintas plataformas y dispone de una factoría de contenidos de más de 20.000 horas al año de producción.

La nueva dirección web de Telefónica Educación Digital es:
www.telefonicaeducaciondigital.com