



Durante la presentación de «AulaPlaneta», los asistentes pudieron ver el funcionamiento de la herramienta y su interactividad

Con Pitágoras en el aula digital

El proyecto «AulaPlaneta» aprovecha las tecnologías para el aprendizaje
 ■ Los alumnos tienen un «cuaderno de estudio» personalizado

S. Morán

MADRID- ¿Es posible una educación totalmente digital? o ¿un aula donde el teorema de Pitágoras se aprenda en vídeo o se escuche cada uno de los instrumentos de una sinfónica? Ayer, Grupo Planeta presentó uno de sus más innovadores y revolucionarios proyectos educativos, llamado «AulaPlaneta», que aprovecha al máximo las nuevas tecnología para impartir clases.

«AulaPlaneta» permite a los profesores dar sus clases de acuerdo con los currículos académicos oficiales de 5º y 6º de Primaria y toda la etapa de Secundaria de manera 100% digital. O los alumnos, preparar sus materias en un «cuaderno de estudio», un libro que puede ser personalizado por el profesor y que puede llegar a suponer un ahorro del 70% del gasto de material escolar.

«El maestro puede adaptar todas las herramientas y materiales al ritmo de aprendizaje de sus alumnos. En el libro de estudios puede realizar apuntes, resaltar capítulos, etc.», explicó ayer el director de «AulaPlaneta», Carlos Flores.

«AulaPlaneta» ya funciona en las escuelas desde septiembre de 2011 y está presente

en más de 1.500 centros de España. Además, lo utilizan 6.000 profesores y más de 20.000 alumnos. «Los que han utilizado la herramienta nos han manifestado sus dudas y sus comentarios», afirmó el vicepresidente del Grupo Planeta, José Crehuera. «AulaPlaneta significa que queremos estar de una forma mucho más directa en el mundo de la educación. Ahora queremos estar dentro del aula», dijo.

Para Crehuera, este proyecto también busca una mayor participación de los padres en el proceso educativo de sus hijos, porque pueden hacer un seguimiento de los estudios de sus hijos y compartir sus experiencias con otros padres.

El proyecto es el resultado de diez años de digitalización de todas las obras en lengua española del Grupo Planeta, que han sido fuente de consulta en hogares, centros educativos y bibliotecas de España y Latinoamérica. En su diseño participaron un equipo de pedagogos y especialistas educativos. Fue avalado por un consejo asesor de seis personas de reco-

nocido nivel en el ámbito educativo, entre ellos Fernando Alberca y Javier Celaya, quienes estuvieron en la presentación.

En una mesa redonda, los especialistas junto con Carlos Flores y la periodista Marta Robles coincidieron en la necesidad de una educación que aproveche las nuevas tecnologías y que sea más interactiva porque los niños son unos nativos digitales. «De una sociedad muy textual estamos pasando a una sociedad muy audiovisual», dijo Celaya.

¿Y el futuro del libro de papel? Celaya no cree en la desaparición de esos textos, pero sospecha que perderá la relevancia que tiene en la sociedad. Para Flores, el libro de papel sobrevivirá, pero deberá «coexistir» con todos los soportes.

Lo cierto es que los contenidos se «gravan mejor», según Alberca, si el estudiante aprende sin estrés y lo relaciona con su vida. «AulaPlaneta», agrega, reconcilia al alumno con el atractivo de aprender, «algo que se había perdido desde hace tiempo».

1.500

centros educativos de España utilizan «AulaPlaneta»

6.000

profesores han usado esta herramienta en el aula

VÍDEOS, AUDIOS Y GRÁFICOS

✓ «AulaPlaneta» utiliza todo el potencial de la tecnología digital y de su interactividad sin olvidar los contenidos textuales tradicionales. Incluye también recursos en vídeo, audio y gráficos con distintos niveles de interacción para motivar al alumno al aprendizaje.

✓ Este proyecto no es una base de datos de contenidos digitales donde el profesor hace búsquedas de un contenido. Es un entorno en el que cada nivel educativo y cada asignatura cuenta con los contenidos pedagógicos específicos para esa edad, según los planes de estudio.

✓ Para acceder a «AulaPlaneta» es necesario estar conectado a internet. Pero una vez conectado, el usuario puede descargarse los contenidos que necesita y seguir trabajando offline. Además, permite imprimir todos sus contenidos de texto o un tema entero de cualquier asignatura.

Planeta presentó un nuevo servicio de aprendizaje

«AulaPlaneta», el futuro en educación

Tras dos años de implantación en más de 1.500 centros educativos en España, y con 20.000 alumnos como testigos de su rendimiento y eficacia, ayer se presentó de forma oficial «AulaPlaneta», un servicio integral totalmente digitalizado que está llamado a revolucionar los sistemas de aprendizaje. Este servicio, que ofrece Planeta, ha sido diseñado por un equipo de profesores, pedagogos y especialistas educativos e incluye contenidos textuales, recursos audiovisuales e

interactivos. El vicepresidente de Planeta, José Creuheras, destacó de «AulaPlaneta» que «permite estudiar e impartir clases de acuerdo con los currículos académicos oficiales, aprovechando todo el potencial de las nuevas tecnologías». El director del proyecto, Carlos Flores, subrayó que, además, los padres podrán ahorrar hasta un 70% gracias a la ausencia de libros de texto. En la imagen, José Creuheras, en la presentación de «AulaPlaneta». **SOCIEDAD - Pág. 40**

J. Fernández-Largo

