

[HEMEROTECA](#) > [05/08/2009](#) >

LaTeX, el aliado de los científicos para la edición de textos

El curso «Edición avanzada de textos científicos con LaTeX y gestión bibliográfica», que se celebra esta semana en la sede iberoamericana de la UNIA, contó ayer con la presencia de Salvador García

E. PÉREZ. LA RÁBIDA

Actualizado 05/08/2009 - 07:39:58

El curso «Edición avanzada de textos científicos con LaTeX y gestión bibliográfica», que se celebra esta semana en la sede iberoamericana de la UNIA, contó ayer con la presencia de Salvador García, profesor de la Escuela Técnica Superior de la Universidad de Jaén, quién enseñó a los alumnos el uso de los objetos flotantes en un procesador de textos basado en LaTeX.

Este curso se divide en dos partes diferenciadas: en la primera de ellas se enseña en qué consiste y el funcionamiento de la herramienta LaTeX, mientras que la segunda está encaminada a facilitar a los alumnos el dominio de herramientas bibliográficas. Según el director del curso, Sergio Alonso Burgos, se trata de cubrir una necesidad que surge al comenzar una carrera investigadora y enfrentarse a la creación de un documento destinado a publicarse, ya que son muchos los que desconocen la existencia y funcionamiento de esta herramienta cuando acceden a los estudios de tercer ciclo.

Alonso admitió que la curva de aprendizaje de este procesador de textos es más complicada que otros procesadores, pero «en cuanto uno se acostumbra a usarlo, el trabajo resulta más sencillo». Además, los ponentes resaltaron las principales ventajas de dicho procesador, como la relación calidad-precio, «LaTeX goza de la ventaja de contar con licencia libre, al contrario de otros softwares», aseguró el profesor García.

Otra de las ventajas que se destacaron fue su enorme compatibilidad, ya que «algo escrito en LaTeX hace 15 años se puede visualizar sin problemas hoy en día», tal y como afirmó el director del curso.

La estandarización de este procesador en las investigaciones de ciertas disciplinas ya es un hecho, como en el caso de las matemáticas o la física, y en muchas otras se está generalizando también. Sin embargo, los ponentes aclararon ayer que su ámbito nunca será el doméstico, ya que «no está orientado hacia él».
