

Un curso ayudará a los estudiantes de ciencias a editar sus textos

LA VOZ
REDACCIÓN

El uso de procesadores de texto comunes (como Microsoft Word) no es una herramienta eficaz a la hora de transcribir textos científicos, en los que abundan las fórmulas y los símbolos especiales.

Para salvar este escollo, el grupo de investigación 'Análisis de Datos' de la UAL organiza la cuarta edición del curso 'LaTeX: Una herramienta para la edición de textos científicos', que pretende ofrecer a los alumnos

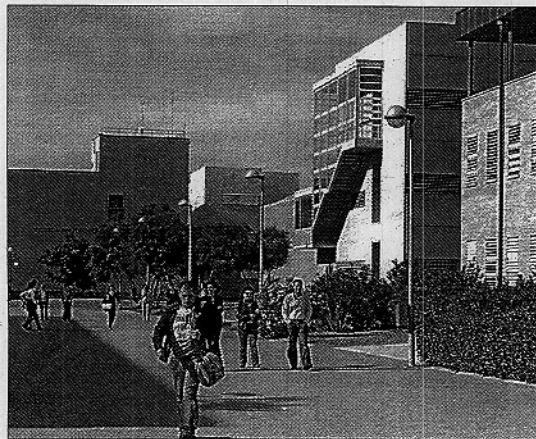
de Ciencias una metodología eficiente encaminada a la edición de textos científicos mediante soporte informático.

Uso gratuito pero complejo

Según los organizadores, "en el ámbito científico se ha hecho usual, y en muchos campos, estándar, el uso de LaTeX como herramienta de edición, ya que posee muchas ventajas frente a los editores al uso". LaTeX es de libre distribución, lo que

supone que su uso es gratuito y está disponible para cualquier usuario, además de ofrecer versiones para diferentes plataformas, por lo que un texto escrito con LaTeX puede ser utilizado por cualquier usuario independientemente del sistema operativo que utilice. Sin embargo, a diferencia de los procesadores de texto usuales, para poder utilizar LaTeX es necesario disponer de unos conocimientos básicos iniciales que son los que se pretende dar en este curso.

La actividad se desarrollará entre los días 8 y 30 del próximo mes de marzo, en la facultad de Informática del Campus de La Cañada, y está enmarcado dentro de la oferta de Enseñanzas Propias de la Universidad de Almería. El plazo de inscripción estará abierto hasta el día 16 de este mes.



■ Los estudiantes de Ciencias se actualizan. / LA VOZ