

						Martes, 4 de agosto 2009			
NACIONAL	INTERNACIONAL	economía y finanzas			DEPORTES	epsocial	TECNOLOGÍA		
OTR PRESS	TV	SALUD	CIENCIA	MOTOR	COMUNICADOS	Fotos	Videos	Cotizaciones	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Andalucía

Almería | Cádiz | Córdoba | Granada | Huelva | Jaén | Málaga | Sevilla
 Innova | Agroandaluz

Un experto de la UGR considera que "las universidades deberían enseñar el manejo de LaTeX" como sustituto del Word

LA RÁBIDA (HUELVA), 3 Ago. (EUROPA PRESS) -

El profesor de la Universidad de Granada Sergio Alonso Burgos recomendó hoy a las universidades utilizar el procesador de textos LaTeX, muy orientado a temas científicos, en sustitución de otros programas como el Microsoft Word.

En declaraciones a Europa Press, Alonso explicó que LaTeX es una "especie de lenguaje" que permite preparar documentos para que sean publicados en revistas científicas o libros porque facilita incluir ecuaciones, símbolos que hasta ahora otros procesadores no contemplaban o tablas de datos "con un acabado bastante bueno".

Este sistema TeX, fue creado por el investigador Donald Knuth tras no quedar satisfecho con el resultado de la maquetación de un libro que escribió, y a partir de su lenguaje, Leslie Lamport perfeccionó la técnica pasándose a denominar LaTeX. De hecho, el profesor confirmó que al ser una "tecnología libre" permite que los usuarios "lo complementen o mejoren" si tienen una necesidad que aún no ha sido cubierta de manera formal.

Además, aunque "no es exclusivo de la ciencia", pues en biología o sociales también se usa, son las matemáticas, la física y la informática los campos donde más extendida está esta práctica, que actualmente se emplea para hacer "presentaciones o póster", manifestó.

Sin embargo, LaTeX cuenta con el inconveniente, a priori, de que "se tarda algún tiempo en aprenderlo", dijo Alonso, pero, una vez que se asimila, el manejo de fórmulas, notación científica e incluso musical y otras cuestiones formales de los textos "consigue mejores resultados que otros procedimientos y de forma sencilla".