

Curso sobre LaTeX para la edición de textos científicos

M. C. C. ALMERÍA

El grupo de investigación 'Análisis de datos' del departamento de Estadística y Matemática Aplicada ha organizado la cuarta edición del curso 'LaTeX: una herramienta para la edición de textos científicos', enmarcado dentro de la oferta de Enseñanzas Propias de la Universidad de Almería, cuyo plazo de inscripción estará abierto hasta hoy viernes.

El seminario, que se celebrará el 8 al 30 de marzo, en las aulas de Informática del campus, pretende ofrecer a los alumnos de Ciencias una metodología eficiente encaminada a la edición de textos científicos mediante soporte informático.

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

Según los organizadores, «en el ámbito científico se ha hecho usual y, en muchos campos estándar, el uso de LaTeX como herramienta de edición» puesto que este 'software' «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, según indican, existen versiones para diferentes plataformas, por lo que un texto escrito con LaTeX puede ser utilizado por cualquier usuario, independientemente del sistema operativo que utilice.