

[Imprimir esta página](#)

Abierta la preinscripción de la tercera edición del curso “Latex: una herramienta para la edición de textos científicos”

ALMERÍA.- El grupo de investigación “Análisis de Datos” del Departamento de Estadística y Matemática Aplicada organiza 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. El plazo de inscripción estará abierto hasta el 16 de febrero.

Este curso 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. 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, 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. 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.

El curso se desarrollará del 8 al 30 de marzo, en las aulas de Informática de la Universidad de Almería.

Las inscripciones deben realizarse en la Sección de Enseñanzas Propias (Edificio Central. La Cañada de San Urbano s/n - Universidad de Almería. Teléfono: 950 01 53 60. Correo electrónico: epropias@ual.es. Dirección web: <http://www.ual.es/Universidad/epropias>).