



SEGUNDO ENCUENTRO EN ANDALUCÍA

180 profesores mejoran su uso del Geogebra

Este software permite enseñar de forma fácil álgebra y geometría

|| ARA
CÓRDOBA

El Rectorado de la Universidad de Córdoba acogió ayer el segundo encuentro andaluz de Geogebra, un software libre e interactivo creado por Markus Hohenwarter en la Universidad de Salzburgo hace once años que ya utilizan en las aulas cientos de profesores, ya que permite enseñar de forma fácil y dinámica geométrica y álgebra. Según

Agustín Carrillo de Albornoz, organizador del encuentro, 180 profesores de toda Andalucía, la mayoría de Secundaria, se han inscrito para participar en esta jornada, que empezó ayer y se prolongará hasta esta tarde. Durante dos días, de forma intensiva, los asistentes podrán perfeccionar el uso de esta herramienta informática a través de conferencias de expertos, talleres prácticos y experiencias personales. Según Carrillo de Albornoz, que señaló que todos los ordenadores infantiles entregados por la Junta en los colegios están dotados con este sistema, "el pro-



►► Segundo encuentro andaluz de Geogebra.

grama se descarga en un click, se instala con otro click y es muy sencillo de utilizar, por lo que cualquier persona puede empezar a utilizarlo de forma autodidacta". También se puede utilizar en clase con pocas nociones y es fácil compartir las miles de aplicaciones existentes.

El objetivo de este encuentro, organizado por el Instituto de Geogebra de Andalucía, la Universidad de Córdoba y el Centro de Profesorado Luisa María Revuelta, además de la puesta en común de conocimientos, es difundir el uso pedagógico de las nuevas tecnologías.

El Geogebra no solo es aplicable en las clases de Secundaria, también se utiliza en las aulas de Primaria, en Bachiller y en los primeros cursos de distintos grados universitarios. ▬