

## I JORNADAS SOBRE GEOGEBRA DE ANDALUCÍA

**12, 13 Y 14 DE MARZO DE 2010**

VIERNES, 12 DE MARZO	SÁBADO, 13 DE MARZO	DOMINGO, 14 DE MARZO
	9,30. Talleres 1 A. Iniciación a Geogebra. B. Simetrías. C. Matemáticas dinámicas con Geogebra (avanzado) D. Geogebra: Nuestra cámara matemática en movimiento.	9,30. Talleres 2 C. Matemáticas dinámicas con Geogebra (avanzado) D. Geogebra: Nuestra cámara matemática en movimiento. E. Diseño de ejercicios sobre funciones para el alumnado. F. Geogebra, Internet e intercomunicación con JavaScript.
	11,30. Descanso	12,30. Ponencia 5. <b>Jose Manuel Dos Santos</b> Estadística y Geogebra, ventajas y dificultades. Una experiencia en un curso profesional de Educación Secundaria en Portugal
	12,00. Continuación de los Talleres 1.	
	13,00. Ponencia 3. <b>José Antonio Mora</b> Geometría y arte	13.30. Clausura.
17,00. Inauguración	16,30. Comunicaciones	
17,30. Ponencia 1. <b>Manuel Sada</b> Algunas de las posibilidades didácticas de GeoGebra en las aulas	17,30. Ponencia 4. <b>Zsolt Lavicza</b> GeoGebra Institutes, Research, and Development	
18,45. Presentación Instituto Geogebra de Andalucía.	18.30. Descanso.	
19,15. Ponencia 2. <b>Juan Vicente Sánchez</b> Uso de Geogebra para el estudio de funciones	19.00. Grupo de debate. <b>Tomás Recio.</b> Geogebra y la enseñanza de la Geometría en Secundaria y Bachillerato.	
20,30. Final sesión	20,30. Final sesión	