

I JORNADAS SOBRE GeoGebra EN ANDALUCÍA

12, 13 Y 14 DE MARZO DE 2010

VIERNES, 12 DE MARZO	SÁBADO, 13 DE MARZO	DOMINGO, 14 DE MARZO
<p><i>Todas las sesiones se realizarán en el Rectorado de la Universidad de Córdoba. Avda. Medina Azahara, 5.</i></p>	9,30. Talleres 1 A1. Iniciación a GeoGebra. A2. 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.
	12. Descanso	12. Descanso
	12,30. Integración de GeoGebra en un entorno de enseñanza de Matemáticas: TutorMates. Abel Pascual , TutorMates, Addlink Research	12,30. Ponencia 5. José Manuel Dos Santos Estadística y GeoGebra, ventajas y dificultades. Una experiencia en un curso profesional de Educación Secundaria en Portugal
	13,00. Ponencia 3. José Antonio Mora Geometría y arte	
17,00. Inauguración	16,00. Comunicaciones	13.30. Clausura.
17,30. Ponencia 1. Manuel Sada Algunas de las posibilidades didácticas de GeoGebra en las aulas	17,30. Ponencia 4. Zsolt Lavicza GeoGebra Institutes, Research, and Development	
18,45. Presentación Instituto GeoGebra de Andalucía.	18.30. Descanso.	
19,15. Ponencia 2. Juan Vicente Sánchez Uso de GeoGebra para el estudio de funciones	19.00. Grupo de debate. Tomás Recio. GeoGebra y la enseñanza de la Geometría en Secundaria y Bachillerato.	
20,30. Final sesión	20,30. Final sesión	