

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>	<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.</p>	<p>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.</p>
	<p>12. Descanso</p>	<p>12. Descanso</p>
	<p>12,30. Integración de GeoGebra en un entorno de enseñanza de Matemáticas: TutorMates. Abel Pascual, TutorMates, Addlink Research</p>	<p>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</p>
	<p>13,00. Ponencia 3. José Antonio Mora Geometría y arte</p>	
<p>17,00. Inauguración</p>	<p>16,00. Comunicaciones</p>	<p>13.30. Clausura.</p>
<p>17,30. Ponencia 1. Manuel Sada Algunas de las posibilidades didácticas de GeoGebra en las aulas</p>	<p>17,30. Ponencia 4. Zsolt Lavicza GeoGebra Institutes, Research, and Development</p>	
<p>18,45. Presentación Instituto GeoGebra de Andalucía.</p>	<p>18.30. Descanso.</p>	
<p>19,15. Ponencia 2. Juan Vicente Sánchez Uso de GeoGebra para el estudio de funciones</p>	<p>19.00. Grupo de debate. Tomás Recio. GeoGebra y la enseñanza de la Geometría en Secundaria y Bachillerato.</p>	
<p>20,30. Final sesión</p>	<p>20,30. Final sesión</p>	