



## II ENCUENTRO EN ANDALUCÍA GeoGebra en el aula



Córdoba, 5 y 6 de abril de 2013

Colaboran



# PROGRAMA

## Viernes, 5 de abril

- 18,00 horas      **Inauguración**
- 18,30 horas      **Conferencia**  
“*Incierto pero previsible. GeoGebra para experimentar, también con el azar*”. Manuel Sada Allo. IES Zizue BHI de Zizur Mayor (Navarra).
- 19,45 horas      **Conferencia**  
“*Una mirada didáctica sobre el uso de GeoGebra en las aulas de Matemática*”. Fabián Vitabar. Instituto GeoGebra de Uruguay.
- 20,30 horas      Final sesión

## Sábado, 6 de abril

- 09,00 horas      **Talleres**
- *Construcciones para la simulación de problemas de Probabilidad*. Manuel Sada Allo. IES Zizue BHI de Zizur Mayor (Navarra).
  - *Creación de actividades autoevaluables con GeoGebra*. Raúl Falcón y Ricardo de los Ríos.
  - *Diseño de actividades para el aula usando GeoGebra*. Fabián Vitabar. Instituto GeoGebra de Uruguay.
  - *GeoGebra 5. Bernat Ancochea Millet*. Asociación Catalana de GeoGebra.
  - *Iniciación a GeoGebra. Encarnación Amaro*. IES Virgen de la Cabeza. Marmolejo.
  - *Insertar applets de GeoGebra en espacios web*. Mariano Real. Centro de Profesorado de Sevilla.
- 11,00 horas      Descanso.
- 11.30 horas      **Conferencia**  
“*Procesos de investigación con GeoGebra*”. Daniel Mentrard.
- 13,00 horas      **Comunicaciones**
- 14,00 horas      Final sesión mañana
- 16,00 horas      **Comunicaciones**
- 18,00 horas      **Talleres**
- *Cálculo simbólico*. Francisco España.
  - *Construcciones para la simulación de problemas de Probabilidad*. Manuel Sada Allo. IES Zizue BHI de Zizur Mayor (Navarra).
  - *Creación de actividades autoevaluables con GeoGebra*. Raúl Falcón y Ricardo de los Ríos.
  - *Diseño de actividades para el aula usando GeoGebra*. Fabián Vitabar. Instituto GeoGebra de Uruguay.
  - *Funciones en GeoGebra 4.2*. Miguel A. Fresno, María Peñas y Ana Belén Heredia.
  - *GeoGebra 5. Bernat Ancochea Millet*. Asociación Catalana de GeoGebra.
- 20,00 horas      Clausura del encuentro

## **NOTAS DE INTERÉS**

1. Esta abierta la selección de talleres por parte de los participantes. Es necesario seleccionar un taller para la sesión de mañana y otro para la sesión de tarde.
2. La organización asignará los talleres a aquellos participantes que no accedan a la web para indicar sus preferencias.

## **ORGANIZACIÓN**

Universidad de Córdoba, Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales e Instituto GeoGebra de Andalucía y Centro de Profesorado “Luisa Revuelta” de Córdoba.

## **COLABORAN**

Consejería de Educación, Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía.