



III ENCUENTRO EN ANDALUCÍA

GeoGebra en el aula



Córdoba, 6, 7 de marzo de 2015

Colabora



ENCUENTRO EN ANDALUCÍA. GeoGebra en el aula

PROGRAMA

Conferencias:

- **GeoGebra 3D: nuevas herramientas, nuevas perspectivas.** Mathieu Blossier. Desarrollador de la versión 3D en el equipo de GeoGebra.
- **GeoGebra para casi todo: del geoplano al choque de caramelos.** José María Vázquez de la Torre Prieto. IES Juan de Mairena. Mairena del Aljarafe (Sevilla) <http://www.matesymas.es/>
- **Infantil existe... también para GeoGebra.** Alonso Liarte Ricardo. Grupo MatemaTICinfantil. <http://catedu.es/MatemaTICinfantil/> <http://catedu.es/matryc/>
- **Ver, tocar, investigar y descubrir.** José Luis Muñoz Casado. IES Salvador Dalí de Madrid. <http://jimat.blogspot.com.es/>

Talleres (relación provisional)

- Iniciación a GeoGebra.** Juan Antonio Espinosa. IES Santa Catalina de Alejandría de Jaén y José María Chacón Íñigo. IES LLanes de Sevilla.
- Haciendo matemáticas con GeoGebra 3D.** Mathieu Blossier. Desarrollador de la versión 3D en el equipo de GeoGebra.
- Diseño de actividades para los primeros años: infantil y primaria.** Alonso Liarte Ricardo. Grupo MatemaTICinfantil.
- Juegos con materiales manipulativos, juegos de estrategia y videojuegos con GeoGebra.** José María Vázquez de la Torre Prieto. IES Juan de Mairena. Mairena del Aljarafe (Sevilla) y Ana Martín Carballo. Universidad Pablo Olavide de Sevilla.
- Trayectos: la utilidad de los parámetros para moverse y explorar.** Miguel de la Fuente Martos.
- "¿Qué pasaría si...? Investiga con GeoGebra".** José Luis Álvarez. Coautor Proyecto Gauss.
- GeoGebraTube algo más que un repositorio: usar, publicar y compartir materiales.** Miguel Ángel Fresno. Instituto GeoGebra de Andalucía.
- GeoGebra para la resolución de problemas de las pruebas de acceso a la Universidad.** Encarnación Amaro Parrado (IES Virgen de la Cabeza de Marmolejo) y Francisco Haro Laguardia (IES Jándula de Andújar).
- La geometría del tetraedro.** José Muñoz Santonja.
- Estadística con GeoGebra.** Juan Antonio Espinosa. IES Santa Catalina de Alejandría de Jaén y José María Chacón Íñigo. IES LLanes de Sevilla.
- Geogebra para la Divulgación de la Matemática.** Álvaro Martínez Sevilla. Dpto. de Álgebra. Universidad de Granada
- Listas y colores dinámicos.** José Luis Muñoz Casado. IES Salvador Dalí de Madrid.
- Hurgando en las entrañas de GeoGebra.** Bernat Ancochea Millet. INS Premà de Mar (Premià de Mar).

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

6 de marzo: Rectorado de la Universidad de Córdoba

7 de marzo: Centro de Profesorado "Luisa Revuelta" de Córdoba.

HORARIO:

Viernes

17:00 Inauguración

17:30 Conferencia inaugural: **GeoGebra 3D: nuevas herramientas, nuevas perspectivas.**

19:00 Descanso

19:30 Conferencia: **GeoGebra para casi todo: del geoplano al choque de caramelos.**

20:30 Fin de la primera sesión

Sábado

9,30 Talleres: A, B, C, D, E, F y G.

11:30 Descanso

12:00 Conferencia: **Infantil existe... también para GeoGebra.**

13:00 Comunicaciones

16:00 Talleres: H, I, J, K, L y M.

18:00 Descanso

18:30 Conferencia: **Ver, tocar, investigar y descubrir.**

20:00 Clausura