

I JORNADAS SOBRE GeoGebra EN ANDALUCÍA

Todas las ponencias se realizarán en el Salón de Actos.

PONENCIAS

- *GeoGebra Institutes, Research, and Development.* **Zsolt Lavicza**, Faculty of Education, University of Cambridge.
- *Algunas de las posibilidades didácticas de GeoGebra en las aulas.* **Manuel Sada Allo**. Asesor en el Centro de Apoyo al Profesorado (CAP) de Pamplona. Instituto GeoGebra de Cantabria.
- *Geometría y arte.* **José Antonio Mora Sánchez**. IES Sant Blai de Alicante.
- *Uso del GeoGebra para el estudio de funciones.* **Juan Vicente Sánchez Gaitero**. IES Santo Domingo de El Puerto de Santa María (Cádiz) y Universidad de Cádiz.
- *Estadística y GeoGebra, ventajas y dificultades. Una experiencia en un curso profesional de Educación Secundaria en Portugal.* **Jose Manuel Dos santos Dos Santos**. Instituto GeoGebra de Portugal. Instituto Politécnico de Oporto.

TALLERES

- **A1. Iniciación a GeoGebra.** Manuel Sada Allo. Asesor Centro de Apoyo al Profesorado (CAP) de Pamplona. Instituto GeoGebra de Cantabria.
- **A2. Iniciación a GeoGebra.** Pilar Gallego Ortiz, IES Pablo de Olavide, La Luisiana (Sevilla) y Teresa Rodríguez Arias, IES Diego Macías, Calañas (Huelva).
- **B. Simetrías.** José Antonio Mora Sánchez. IES Sant Blai de Alicante.
- **C. Matemáticas dinámicas con GeoGebra (Avanzado).** Josep Lluís Cañadilla. Asociación Catalana de GeoGebra.
- **D. GeoGebra: nuestra cámara matemática en movimiento.** Alberto Adones Aranda, Pilar Gallego Ortiz, José Manuel Lineros Vargas, Rosario Núñez Castaín y Teresa Rodríguez Arias. IES de Andalucía.
- **E. Diseño de ejercicios sobre funciones para el alumnado.** Juan Vicente Sánchez Gaitero. IES Santo Domingo de El Puerto de Santa María (Cádiz) y Universidad de Cádiz.
- **F. GeoGebra, Internet e intercomunicación con JavaScript.** Jose Manuel dos Santos dos Santos. Instituto GeoGebra de Portugal.

TALLER	LUGAR
<i>SABADO, 13 DE MARZO</i>	
A1. Iniciación a GeoGebra.	Salón de actos
A2. Iniciación a GeoGebra.	Sala Consejo de Gobierno
B. Simetrías.	Sala reuniones 1ª planta oeste
C. Matemáticas dinámicas con GeoGebra (avanzado)	Aula de formación.
D. GeoGebra: Nuestra cámara matemática en movimiento.	Sala de prensa
<i>DOMINGO 14 DE MARZO</i>	
C. Matemáticas dinámicas con GeoGebra (avanzado)	Aula de formación
D. GeoGebra: Nuestra cámara matemática en movimiento.	Sala de prensa
E. Diseño de ejercicios sobre funciones para el alumnado.	Salón de actos
F. GeoGebra, Internet e intercomunicación con JavaScript.	Sala Consejo de Gobierno