



II Encuentro GeoGebra de Madrid Instituto Geogebra Maslama Al-Mayriti de Madrid

Programa

09:30 Registro
10:00 Inauguración del Encuentro
10:30 Conferencia de apertura:

“POLIEDROS REGULARES. IDEAS PARA EL AULA”.

José Manuel Arranz
Instituto Geogebra de Castilla y León

11:30 Descanso
12:00 Comunicaciones

Hora	Título	Autores
12:00	Un libro Geogebra para 1º de ESO	Álvaro Fernández Buendía y Pablo Triviño Rodríguez
12:30	Astrolabio GeoGebra Universal. Una invitación al aprendizaje por proyecto	Manuel García Piqueras
13:00	Crear, compartir y modificar libros GeoGebra	Lorenzo Lozano
13:30	Balas de cañón. Un problema de piratas	Enrique Feito

14:00 Comida
16:00 Talleres simultáneos

Título	Resumen	Autores
GeoGebra Básico	Taller de iniciación para conocer los principales comandos.	Montserrat Diestro
GeoGebra CAS	Conocer los principales comandos de la vista CAS (cálculo simbólico) para su uso con matrices y funciones.	Damián Valdelvira
GeoGebra 3D	Conocer los principales comandos 3D para cuerpos sólidos.	Francisco Maíz
GeoGebra en el aula: “La habitación de Fermat”	Juegos de estrategia en el aula de matemáticas con GeoGebra	F. Javier Martín y José M.ª Gallego

18:00 Conferencia de clausura:

“GeoGebra para Enseñar y Aprender Matemáticas”

José Manuel dos Santos
Instituto GeoGebra de Oporto

19:15 Clausura del Encuentro