

III ENCUENTRO EN ANDALUCÍA. GeoGebra EN EL AULA HORARIO TALLERES – 7 DE MARZO

CLAVE	TÍTULO	AUTORES	AULA	HORARIO
SESIÓN MAÑANA				
T-A	Iniciación a GeoGebra.	Juan Antonio Espinosa. IES Santa Catalina de Alejandría de Jaén y José María Chacón Íñigo. IES LLanes de Sevilla.	101	9,30 a 11,30
T-B	Haciendo matemáticas con GeoGebra 3D.	Mathieu Blossier. Desarrollador de la versión 3D en el equipo de GeoGebra.	021	9,30 a 11,30
T-C	Diseño de actividades para los primeros años: infantil y primaria.	Alonso Liarte Ricardo. Grupo MatemaTICinfantil.	104	9,30 a 11,30
T-D	Trayectos: la utilidad de los parámetros para moverse y explorar.	Miguel de la Fuente Martos.	103	9,30 a 11,30
T-E	"¿Qué pasaría si...? Investiga con GeoGebra".	José Luis Álvarez. Coautor Proyecto Gauss.	018	9,30 a 11,30
T-F	GeoGebraTube algo más que un repositorio: usar, publicar y compartir materiales.	Miguel Ángel Fresno. Instituto GeoGebra de Andalucía.	106	9,30 a 11,30
SESIÓN TARDE				
T-H	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).	106	16,00 a 18,00
T-I	La geometría del tetraedro.	José Muñoz Santonja.	021	16,00 a 18,00
T-J	Estadística con GeoGebra.	Juan Antonio Espinosa. IES Santa Catalina de Alejandría de Jaén y José María Chacón Íñigo. IES LLanes de Sevilla.	018	16,00 a 18,00
T-K	Geogebra para la Divulgación de la Matemática. Universidad de Granada	Álvaro Martínez Sevilla. Dpto. de Álgebra.	101	16,00 a 18,00
T-L	Listas y colores dinámicos.	José Luis Muñoz Casado. IES Salvador Dalí de Madrid y Francisco Maíz	103	16,00 a 18,00
T-M	Hurgando en las entrañas de GeoGebra.	Bernat Ancochea Millet. INS Premà de Mar (Premià de Mar).	104	16,00 a 18,00