

VII ENCUENTRO EN ANDALUCÍA

GeoGebra en el aula



Programa

Jerez de la Frontera, 5 y 6 de abril de 2019

Colabora



VII ENCUENTRO EN ANDALUCÍA. GeoGebra en el aula

CONFERENCIAS

[GeoGebra y el síndrome de Stendhal](#). Bernat Ancochea. Asociación Catalana de GeoGebra.

[Funciones, más allá del libro de texto](#). Rubén Jiménez Jiménez. IES José Luis L. Aranguren. Ávila.

[Representaciones y sistemas dinámicos](#). Rafael Losada. IES Pravia. Pravia (Asturias).

[Elaboración de actividades con GeoGebra, generador en sí mismo de más problemas matemáticos](#). Ricardo Ríos Collantes de Terán. IES Julio Verne. Sevilla.

TALLERES

A. [Funciones](#). Rubén Jiménez. Jiménez. IES José Luis L. Aranguren. Ávila.

B. [Cálculo simbólico y gráfico con GeoGebra](#). José María Chacón Íñigo. IES Llanes. Sevilla.

C. [Construcción de superficies con GeoGebra](#). Bernat Ancochea. Asociación Catalana de GeoGebra.

D. [Creación de actividades autoevaluables](#). Javier Cayetano Rodríguez. Secretaría General de Educación. Junta de Extremadura. Mérida.

E. [Estadística](#). M^a. Teresa Valdecantos Dema. SIPEP Entre dos aguas. Algeciras.

F. [Razona, manipula, adivina, juega en el aula y también con GeoGebra](#). Ana Martín Caraballo (Universidad Pablo de Olavide de Sevilla) y José María Vázquez de la Torre (IES Juan de Mairena, Mairena del Aljarafe de Sevilla).

G. [Listas en GeoGebra](#). José Muñoz Santonja (IES Macarena de Sevilla) y Mariano Real Pérez. IES Macarena (Centro de Profesorado de Sevilla).

H. [Una buena película necesita un buen guión](#). Rafael Losada. IES Pravia.

I. [GeoEscapeRoomGebra](#). Raúl Manuel Falcón Ganfornina (Universidad de Sevilla), Ana M. Martín-Caraballo (Universidad Pablo de Olavide de Sevilla) y Ricardo Ríos Collantes de Terán (IES Julio Verne de Sevilla).

J. [Trabajar con la app GeoGebra en el aula](#). María del Carmen Galán y Fernando Arribas. IES Averroes de Córdoba.

K. [Presentación de textos en GeoGebra utilizando LaTeX](#). Javier Cayetano Rodríguez. Secretaría General de Educación. Junta de Extremadura. Mérida.

COMUNICACIONES

C1. [Trabajando con la App de Geogebra en el aula de Matemáticas](#). Arribas Ruiz, Fernando y Galán Mata, María del Carmen.

C2. [Análisis de paradojas en el aula de matemáticas con ayuda de Geogebra](#). López Centella, Esperanza.

C3. [La clase matemática de idiomas con GeoGebra](#). Real Pérez, Mariano.

C4. [¿Tareas diarias con GeoGebra?, Sí](#). García García, Israel.

C5. [GeoGebra y su utilización con los nuevos paneles digitales](#). Real Pérez, Mariano.

C6. [GeoGebra como herramienta para proyectos ERASMUS+](#). González Maroto, Manuel

C7. [El escutoide: un nuevo enfoque didáctico en geometría](#). Pérez Montilla, Andrés, Aguilar Montilla, Francisco Javier y Cardeñoso Domingo, José María.

C8. [Usando materiales Geogebra para reforzar conceptos](#). Valdecantos Dema, Tere.