

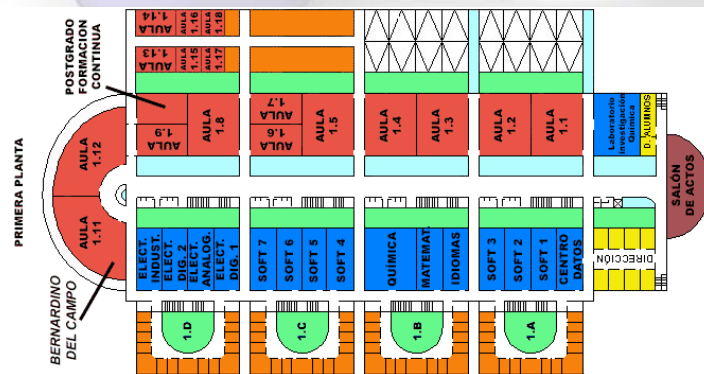
III DÍA GEOGEBRA CASTILLA LA MANCHA

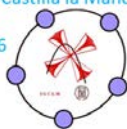
RECOMENDACIONES IMPORTANTES

Solamente hay ordenadores en el aula de informática por lo que es imprescindible para poder realizar los talleres traerse su propio portátil (cargado) con GeoGebra instalado puedes descargarlo en <https://www.geogebra.org/download>.

Se facilitará una clave WIFI de invitados, aunque es conveniente traer todo lo que necesitemos descargado o dispongamos de datos.

LOCALIZACIÓN





PROGRAMA

VIERNES, 22 DE ENERO DE 2016

MAÑANA

9:30 h. Registro y recogida de documentación




10:00 h. INAUGURACIÓN de la Jornada y CONFERENCIA plenaria a cargo de Agustín Carrillo de Albornoz Torres Embajador de GeoGebra IG Andalucía

"GeoGebra en el aula, propuestas y sugerencias"

(Salón de Actos).




11:30-12:00 h. Descanso. (Hay cafetería en la Agrupación Politécnica)

11:30- 12:30 h. Píldoras de GeoGebra:

-  Aula de informática (Píldoras pequeñas)
-  Aula 1.2 (Píldoras medianas)
-  Aula 1.3 (Píldoras grandes)

12:30-14:00h

TALLERES

-  Aula de informática Taller iniciación **Primeros pasos con GeoGebra.** Antonio Bueno Aroca y María Sotos Serrano
-  Aula 1.2 Taller de GeoGebra de nivel medio **Demostraciones dinámicas y geometría del tetraedro en 3D** Rafael Pérez Laserna y Joaquín Jiménez Ramos
-  Aula 1.3 Taller de GeoGebra de nivel avanzado **Una invitación al trabajo por proyectos: Construcción de un Astrolabio con GeoGebra** Manuel García Piqueras y Serapio García Cuesta

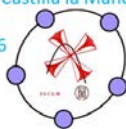
COMIDA:

Hay una cafetería en la agrupación politécnica y un comedor universitario en el vicerrectorado así como bares en la zona del campus.



III Día de GeoGebra Castilla la Mancha

Albacete enero 2016



TARDE

16:00-16:30 COMUNICACIONES simultáneas. 1ª Ronda.

Aula 1.2 Mª José Haro Delicado **Matemáticas en epidemiología**

Aula 1.3 Ángel González Guillén **Todo es semejanza (Trigonometría teórica)**

16:30-17:00 COMUNICACIONES simultáneas. 2ª Ronda.

Aula 1.2 Miguel Adán Oliver **Un enfoque visual para la enseñanza de los números complejos en el Bachillerato**

Aula 1.3 Nicolás Rosillo Fernández **Distintas aproximaciones a un lugar geométrico con GeoGebra**

Aula 1.8 Antonio Bueno Aroca **Jugando con las formas con alumnos de primaria**

17:00-17:30 COMUNICACIONES simultáneas. 3ª Ronda.

Aula 1.2 Carlos Motos Martínez-Esparza **Animación de imágenes de construcciones vinculadas con GeoGebra**

Aula 1.3 Jesús Carcelén Gandía **Sistemas de referencia en GeoGebra: por detrás de Cabri**

Aula 1.8 Vicente Pascual Fidalgo **Aprendiendo a medir con GeoGebra (una práctica en E.S.O)**

17:30-18:30 Conferencia de clausura a cargo de Rafael Pérez Laserna director del IG de Castilla la Mancha

¿Es necesario enseñar y aprender con GeoGebra?

Final de la jornada (Salón de Actos).