



Estimados colegas,

En primer lugar agradecerles en nombre del equipo organizador el interés que han mostrado en participar en el **I Encuentro GeoGebra Canarias**. Ya quedan pocos días para que el evento tenga lugar, y les queremos transmitir algunas informaciones importantes a tener en cuenta.

LOCALIZACIÓN Y HORARIO:

El encuentro tiene lugar en el CEP Las Palmas de Gran Canaria:

CEP LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Dirección: C/ Pedro Sanz Sainz, 60. Lomo Apolinario

Localidad: 35014 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

[Localización en mapa](#)

El CEP se sitúa en las proximidades del [Centro Comercial La Ballena](#), junto al que varias líneas de guagua tienen parada, y desde el que se puede ir caminando. El CEP tiene también aparcamiento para los que se desplacen con vehículo propio.

El horario definitivo puede consultarse en la [web de la SCPM Isaac Newton](#).

La [línea 60 de guaguas GLOBAL](#) conecta el Aeropuerto con la Estación de Guaguas del Parque de San Telmo (parada más próxima al CEP), en Las Palmas de Gran Canaria.

TALLERES:

Si bien inicialmente se había propuesto la celebración de tres talleres paralelos, por razones organizativas hemos reconvertido dos de los talleres (Cálculo Simbólico y Taller Avanzado) en un sólo Taller Avanzado, que constará de dos partes diferenciadas impartidas por los profesores José Antonio Mora Sánchez y Jose Luis Álvarez García respectivamente. Creemos que la mayor variedad de temas tratados en este taller dará una visión más completa de las posibilidades de GeoGebra.

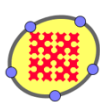
CERTIFICACIÓN:

Para los asistentes al encuentro la Consejería certificará 20 horas de formación, que se desglosan en 12 horas de formación presencial y 8 horas de formación no presencial. Para acreditar estas ocho horas de formación no presencial los asistentes deberán completar las actividades que se propongan en la Plataforma Moodle que la Consejería ha dispuesto al efecto, y que complementan el desarrollo de los talleres. Esta plataforma se encuentra en la siguiente dirección URL:

https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/campus5/scpm_isaac_newton/

IMPORTANTE: Los profesores que poseen clave SUA deben acceder a esta plataforma con su nombre de usuario y clave (la conocida como clave de la "nominilla"), preferiblemente antes de iniciarse el encuentro. Esto nos permitirá asignarles el taller adecuado, de modo que puedan acceder sin problemas a las actividades propuestas para completar la parte no presencial de la acreditación. Los profesores que no posean clave SUA serán dados de alta por el administrador de la Plataforma; es conveniente que envíen un mensaje a igcanarias@sineyton.org haciendo notar este punto.

Colaboran:



I ENCUENTRO GEOGEBRA CANARIAS

Información de interés



COMIDAS:

Como ya se menciona en la convocatoria de este encuentro, la organización no corre con los gastos de alojamiento y comidas para sus asistentes. Sin embargo, estamos preparando la celebración de dos comidas para facilitar el desarrollo del evento y fomentar la cordialidad entre todos los presentes.

COMIDA DEL SÁBADO 8 DE JUNIO: 13:45 - 15:45

Restaurante Jardín de Corvo II (cercano al CEP) - Precio estimado 15 €

CENA DE CLAUSURA 8 DE JUNIO: 21:30 - ??

[Restaurante La Marinera](#) (zona de La Playa de Las Canteras) - Precio estimado 25€

IMPORTANTE: Para ayudarnos en la organización de estas comidas, agradeceríamos mucho que rellenaran el sencillo formulario siguiente:

[ACCEDER AL FORMULARIO SOBRE COMIDAS](#)

ORDENADORES:

Los talleres van a desarrollarse en aulas que cuentan con equipos informáticos para el desarrollo de las actividades. **Sin embargo, los asistentes pueden llevar sus equipos portátiles y hacer uso de ellos durante el encuentro.** La última versión de GeoGebra puede descargarse desde www.geogebra.org. El ordenador debe tener instalada una versión reciente de [Java](#).

OTRAS CUESTIONES

Para otras consultas no duden en enviar un correo a igcanarias@sinewton.org.

De nuevo, gracias por su colaboración. ¡Nos vemos en Las Palmas de Gran Canaria!

Carlos Ueno Jacue

Coordinador I Encuentro GeoGebra Canarias

Colaboran: