



**Gobierno
de Canarias**

**Consejería de Educación
y Universidades**

**Dirección General de Ordenación,
Innovación y Promoción Educativa**

ACTO FINAL DEL PROYECTO: *TECNOLOGÍA GEOMÁTICA EN BACHILLERATO*

II Encuentro de Jóvenes Geomáticos

El *II Encuentro de Jóvenes Geomáticos* servirá de marco para que el alumnado de los cinco centros participantes comparta e intercambie conclusiones, comunique brevemente las características fundamentales de la situación de aprendizaje que motivó su práctica en el ámbito de la tecnología geomática, exponga los informes, las representaciones gráficas y los resultados obtenidos en aquellas prácticas que consideren más relevantes, así como las anécdotas y casos que consideren curiosos.

Fecha: **viernes día 21 de abril de 2017**

Horario: **De 9'30 a 13'00**

Lugar: **Salón de actos de la Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles de la ULPGC**

Programa:

- 09'00 - 09'30 Recepción del alumnado y profesorado.
Prueba de la presentación digital que vaya a utilizar cada centro en su exposición.
- 09'30 - 09'40 Acceso al salón de actos.
- 09'40 - 10'00 Acto de bienvenida a la ULPGC y presentación de resultados del Proyecto Tecnología Geomática en Bachillerato.
- 10'00 - 10'15 Exposición IES Jinámar
- 10'20 - 10'35 Exposición IES Roque Amagro
- 10'40 - 10'55 Exposición IES Politécnico Las Palmas
- 11'00 - 11'30 Descanso. El alumnado dispondrá de este tiempo para desayunar en las mismas condiciones que lo hace diariamente en su instituto.

11'30 - 11'45 Exposición IES Cairasco Figueroa

11'50 - 12'05 Exposición IES Geneto

12'10 - 12'30 Entrega de diplomas a alumnado representante de cada uno de los cinco centros participantes y cierre del Encuentro

12'30 – 13'00 Despedida y desplazamiento hasta las guaguas.

Para la organización del Encuentro, cada centro participante remitirá antes del martes 18 de abril de 2017 a migueldgoipe@gmail.com la presentación digital que utilizará en su exposición.

Instrucciones organizativas:

Se recomienda que preparen la sesión a la que van a asistir leyendo, reflexionando y debatiendo con el alumnado los siguientes apartados:

Horario: La puntualidad debe ser rigurosamente respetada.

El Encuentro comenzará a las 09'30 horas. Desde las 09'00 está prevista la llegada de las guaguas, el desplazamiento de los grupos hasta el salón de actos de la Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles de la ULPGC. La sala se ocupará de forma rápida para garantizar el inicio del Encuentro de manera puntual ocupando el espacio más próximo al escenario. Debemos prestar atención y contribuir para que se cumpla el programa.

El descanso está previsto entre las 11'00 y las 11'30.

La salida de las guaguas está programada a las 13'00 horas.

Pautas de comportamiento:

En los espacios públicos hay que guardar unas normas de comportamiento por parte de todas las personas usuarias. Debemos extremar la educación en los actos públicos y cuidar nuestro comportamiento, aprovechar la oportunidad para interiorizar y aplicar aspectos relacionados con la competencia social y ciudadana.

El saludo que corresponde al encontrarnos con personas conocidas o con familiares debe realizarse solo antes de acceder a la sala y durante el recreo.

Nunca bloquearemos los pasillos y mantendremos el orden durante el acceso y desalojo de la sala, realizaremos estas acciones de la manera más ágil posible. Para ocupar nuestro asiento debemos pasar de frente a las personas que estén sentadas, nunca de espalda.

Denota absoluta carencia de educación hablar en medio de la función.

Los móviles deberán estar apagados antes de acceder a la sala, su uso durante el acto es inaceptable.

Cada participante deberá traer su desayuno, aprovecharemos el descanso para comer.

Un proyecto enriquecedor: Porque al participar estás interiorizando y aplicando las siguientes competencias:

- Competencia en comunicación lingüística
- Competencia social y ciudadana
- Competencia cultural y artística
- Autonomía e iniciativa personal

Muchas gracias a todos y a todas, alumnado, profesorado y familiares participantes del Encuentro de Jóvenes Geomáticos. Deseamos que el proyecto esté a la altura de sus expectativas.

Reciban un cordial saludo.