



VIERNES 7 DE JUNIO 2013													
16:00 – 17:00	Registro y recogida de información												
17:00 – 18:00	Conferencia inaugural: “El Proyecto Gauss” <i>Jose Luis Álvarez García, IES N°5 de Avilés</i>												
18:00 – 18:30	<i>Café</i>												
18:30 – 20:30	TALLER BÁSICO I <i>Pablo Espina Brito</i> TALLER AVANZADO I (Aplicaciones del color dinámico) <i>Jose Antonio Mora Sánchez</i>												
SÁBADO 8 DE JUNIO 2013													
09:00 – 09:30	Recogida de información												
09:30 – 10:30	Conferencia: “GeoGebra en la clase de Matemáticas” <i>Jose Antonio Mora Sánchez, IES San Blas de Alicante</i>												
10:30 – 11:00	<i>Café</i>												
11:00 – 13:30	Comunicaciones: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">HORA</th> <th style="text-align: center;">PONENTE Y TÍTULO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">11:05 – 11:30</td> <td>Maria Esther Santana Zerpa (IES DOMINGO PÉREZ MINIK, La Laguna) <i>“Geometría analítica plana con GeoGebra”</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11:35 – 12:00</td> <td>Juan Agustín Noda Gómez (IES CÉSAR MANRIQUE, Sta. Cruz de Tenerife) <i>“Cinémática del coche Scalextric con GeoGebra”</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12:05 – 12:30</td> <td>Carlos Ueno Jacue (IES LA VEGA DE SAN JOSÉ, Las Palmas de Gran Canaria) <i>“Problemas geométricos de Olimpiada y GeoGebra”</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12:35 – 13:00</td> <td>Manuel Quintana Perera (CEAD MERCEDES PINTO, Sta. Cruz de Tenerife) <i>“Métodos de resolución numérica de ecuaciones”</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13:05 – 13:30</td> <td>Marcos Ascanio Zárate (UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA, La Laguna) <i>“El uso de GeoGebra para la generalización de algunos resultados de Geometría”</i></td> </tr> </tbody> </table>	HORA	PONENTE Y TÍTULO	11:05 – 11:30	Maria Esther Santana Zerpa (IES DOMINGO PÉREZ MINIK, La Laguna) <i>“Geometría analítica plana con GeoGebra”</i>	11:35 – 12:00	Juan Agustín Noda Gómez (IES CÉSAR MANRIQUE, Sta. Cruz de Tenerife) <i>“Cinémática del coche Scalextric con GeoGebra”</i>	12:05 – 12:30	Carlos Ueno Jacue (IES LA VEGA DE SAN JOSÉ, Las Palmas de Gran Canaria) <i>“Problemas geométricos de Olimpiada y GeoGebra”</i>	12:35 – 13:00	Manuel Quintana Perera (CEAD MERCEDES PINTO, Sta. Cruz de Tenerife) <i>“Métodos de resolución numérica de ecuaciones”</i>	13:05 – 13:30	Marcos Ascanio Zárate (UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA, La Laguna) <i>“El uso de GeoGebra para la generalización de algunos resultados de Geometría”</i>
HORA	PONENTE Y TÍTULO												
11:05 – 11:30	Maria Esther Santana Zerpa (IES DOMINGO PÉREZ MINIK, La Laguna) <i>“Geometría analítica plana con GeoGebra”</i>												
11:35 – 12:00	Juan Agustín Noda Gómez (IES CÉSAR MANRIQUE, Sta. Cruz de Tenerife) <i>“Cinémática del coche Scalextric con GeoGebra”</i>												
12:05 – 12:30	Carlos Ueno Jacue (IES LA VEGA DE SAN JOSÉ, Las Palmas de Gran Canaria) <i>“Problemas geométricos de Olimpiada y GeoGebra”</i>												
12:35 – 13:00	Manuel Quintana Perera (CEAD MERCEDES PINTO, Sta. Cruz de Tenerife) <i>“Métodos de resolución numérica de ecuaciones”</i>												
13:05 – 13:30	Marcos Ascanio Zárate (UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA, La Laguna) <i>“El uso de GeoGebra para la generalización de algunos resultados de Geometría”</i>												
16:00 – 17:00	Conferencia: “GeoGebra y la Geometría del Triángulo” <i>Ángel Montesdeoca Delgado, Universidad de La Laguna</i>												
17:00 – 17:30	<i>Café</i>												
17:30 – 19:00	TALLER BÁSICO II <i>Pablo Espina Brito</i> TALLER AVANZADO II (Cálculo Simbólico) <i>Jose Luis Álvarez García</i>												
19:00 – 20:00	Conferencia: “Geometría Dinámica y formación de profesores: Algunas reflexiones” <i>Matías Camacho Machín, Universidad de La Laguna</i>												
20:00 – 20:30	<i>Clausura</i>												

