



SEMINARIO DE HISTORIA DE LA MATEMÁTICA

CURSO XXXII (2010-2011)

PROGRAMA

- 1) 15 de diciembre de 2010
¡Matemáticos del mundo, uníos! Los ICM a lo largo de la historia.
Guillermo P. Curbera
Universidad de Sevilla
- 2) 12 de enero de 2011
La evolución del Análisis Matemático en España.
Joan Cerdá
Universidad de Barcelona
- 3) 26 de enero de 2011
Kepler: El copo de nieve de seis picos.
Capi Corrales Rodrigáñez
Universidad Complutense de Madrid
- 4) 23 de febrero de 2011
De la criptografía de papel y lápiz al ordenador.
Luis Rodríguez Marín
Universidad Nacional de Educación a Distancia
- 5) 9 de marzo de 2011
Mujer y Ciencia.
Ana María Díaz
Universidad Nacional de Educación a Distancia
- 6) 23 de marzo de 2011
Alan Turing: computabilidad, criptoanálisis, primeros ordenadores y test de Turing.
David de Frutos Escrig
Universidad Complutense de Madrid
- 7) 6 de abril de 2011
Sophie Germain.
Juan Tarrés Freixenet
Universidad Complutense de Madrid
- 8) 27 de abril de 2011
Leibniz: su entorno, los juegos y la probabilidad.
Marisol de Mora
Universidad del País Vasco
- 9) 11 de mayo de 2011
Fourier y su tiempo.
José Manuel Vegas Montaner
Universidad Complutense de Madrid
- 10) 18 de mayo de 2011
N. Bourbaki: El matemático que nunca existió.
Fernando Bombal Gordon
Universidad Complutense de Madrid

HORARIO Y LUGAR

Las conferencias se impartirán en la Facultad de Ciencias Matemáticas, de 13:00 a 14:00, en el aula B12 y serán complementadas con un breve coloquio.

**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS**