

JORNADA DE HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS

Viernes, 15 de septiembre de 2017

OBJETIVOS

La finalidad de la jornada es presentar a los doctorandos e investigadores interesados varias líneas pujantes de investigación en el ámbito de la Historia de las Matemáticas, abriendo perspectivas para el inicio de nuevas tesis doctorales.

Adicionalmente, el contacto de futuros doctorandos y de investigadores con editores de prestigiosas revistas internacionales servirá para proporcionar adecuadas orientaciones a aquellos sobre la confección de artículos de investigación en este campo.

PROGRAMA

- 9:00 *«Álgebra geométrica» y la historiografía de las matemáticas griegas y medievales,*
Prof. Leo Corry, Universidad de Tel Aviv.
- 10:00 *Mil años de números reales,*
Prof. José Manuel Ferreirós Domínguez, Universidad de Sevilla.
- 11:00 *La introducción de la topología de vecindades en los trabajos de Fréchet y Hausdorff,*
Prof. Luis Carlos Arboleda Aparicio, Universidad del Valle (Colombia).
- 12:00 *Coálgebras, Coinducción y Coinstituciones,*
Prof. Guillermo Ortiz Rico, Universidad del Valle (Colombia).
- 13:00 *El último teorema del Profesor Cuesta Dutari,*
Prof. José Miguel Pacheco Castelao, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- 14:00 Clausura.

Día y hora: Viernes 15 de septiembre de 2017, de 9:00 a 14:00.

Lugar: Sala Académica Prof. Antonio Aizpuru del Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias.

Destinatarios: Doctorandos, alumnos de máster, investigadores.

A los doctorandos del programa de doctorado en Matemáticas que asistan a esta jornada se les hará entrega del correspondiente certificado como actividad formativa equivalente a cinco horas.

Organiza: Programa de Doctorado en Matemáticas.

Financiación: Programa de Doctorado en Matemáticas. Escuela de Doctorado de la Universidad de Cádiz. Grupo FQM257 «Geometría, operadores y series en espacios de Banach».