



Homenaje a Euler. Vaquero Turcios. 1992

HORARIO Y LUGAR

Todas las Conferencias se desarrollarán en horario de 13:00 a 14:00, y serán complementadas con un breve coloquio.

Las Conferencias tendrán lugar en el Aula Miguel de Guzmán de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid / Pza. de las Ciencias, 3.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

SEMINARIO DE HISTORIA DE LA MATEMÁTICA

CURSO XXXVII (2015-2016)

PROGRAMA

- 1) 2 de diciembre de 2015 : Conferencia Inaugural
Laurent Schwartz, el matemático que quería cambiar el mundo.
Fernando Bombal Gordón (Universidad Complutense de Madrid y RAC).
Aula Miguel de Guzmán. Facultad de Ciencias Matemáticas. UCM.
- 2) 16 de diciembre de 2015
Leonardo Torres Quevedo, el más prodigioso inventor de su tiempo.
Francisco A. González Redondo (Universidad Complutense de Madrid).
- 3) 13 de enero de 2016
La contribución de Jorge Juan al problema de la forma de la Tierra.
Gaspar Mora (Universidad de Alicante).
- 4) 27 de enero de 2016
Desde la matemática constructiva en Kronecker al desarrollo del álgebra computacional (I).
Henri Lombardi y Stefan Neuwirth (Universidad Franche-Compté de Besanzon).
- 5) 17 de febrero de 2016
Los juegos de cartas vistos por Cardano: cartas marcadas.
Mary Sol de Mora Charles (Universidad del País Vasco).
- 6) 24 de febrero de 2016
Florence Nightingale, mucho más que la dama de la campana.
Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco).

- 7) 2 de marzo de 2016
Desde la matemática constructiva en Kronecker al desarrollo del Álgebra computacional (II).
Mariemi Alonso y Henri Lombardi (Universidad Complutense de Madrid y Universidad Franche-Compté de Besanzon).
- 8) 16 de marzo de 2016
Juan Caramuel (1606-1682) un científico del siglo XVII con proyección internacional.
Miguel A. Gómez Villegas (Universidad Complutense de Madrid).
- 9) 30 de marzo de 2016
La mecánica celeste de Poincaré.
Marta Folgueira López (Universidad Complutense de Madrid).
- 10) 20 de abril de 2016
Matemáticas y movimiento en el siglo XIV
Juan Tarrés Freixenet (Universidad Complutense de Madrid).
- 11) 11 de mayo de 2016
Nicolás de Cusa: su circunstancia y su obra filosófica-matemática.
Jesús Fortea Pérez (Universidad Complutense de Madrid).
- 12) 25 de mayo de 2016
Juan Gris y Esteban Vicente: geometría, espacio y pintura.
Capi Corrales Rodrigáñez (Universidad Complutense de Madrid) .