

IV Encuentro GESTA

Geometría Simpléctica con Técnicas Algebraicas

Segunda circular
20–22 de Febrero de 2003

Universidad Carlos III de Madrid, Campus de Colmenarejo

La cuarta reunión del grupo GESTA tendrá lugar este año en el campus de Colmenarejo de la Universidad Carlos III de Madrid.

El campus de Colmenarejo se halla en la localidad del mismo nombre en la sierra de Madrid y ofrece unos servicios adecuados para el desarrollo de los trabajos de la reunión. El campus de Colmenarejo está equipado con los medios adecuados para realizar el encuentro y dispone además de una residencia que podrá ser usada para el alojamiento de los participantes (ver más abajo). Acceso al campus: Consultar la página web de la universidad <http://www.uc3m.es/uc3m/serv/ACC/comollegar.html> o ver plano adjunto. Os rogamos que comuniquéis a los organizadores vuestros planes de viaje con el objetivo de facilitar en lo posible el desplazamiento al campus.

PROGRAMA:

Jueves, 20 de Febrero

- 9:30-11:00. Denis Auroux (*Monodromy invariants in symplectic topology*).
- Cafe
- 11:30-13:00 David Martínez Torres (*Taut structures*).
- Comida
- 15:00-16:30 Oscar García-Prada (*G-Higgs bundles and representations of surface groups*).
- Cafe
- 17:00-18:00 Silvia Anjos (*Homotopy decomposition of a group of symplectomorphisms of $S^2 \times S^2$*)

Viernes, 21 de Febrero

- 9:30-11:00. Denis Auroux (*Monodromy invariants in symplectic topology*).
- Cafe

- 11:30-13:00 David Martínez Torres (*Taut structures*).
- Comida
- 15:00-16:30 Oscar García-Prada (*G-Higgs bundles and representations of surface groups*).
- Cafe
- 17:00-18:00 Se anunciará.

Sábado, 22 de Febrero

- 9:30-11:00. Denis Auroux (*Monodromy invariants in symplectic topology*).
- Cafe
- 11:30-13:00 David Martínez Torres (*Taut structures*).

ALOJAMIENTO:

A los participantes que lo deseen se les facilitará alojamiento en la residencia de la Universidad Carlos III en el campus de Colmenarejo. El coste de la habitación individual es 30 euros por día y 23 euros la habitación doble.

Existe la posibilidad de ayudar económicamente a un cierto número de participantes, fundamentalmente estudiantes de doctorado y jóvenes doctores.

Comité científico: Vicente Muñoz Velázquez (UAM), Ignacio Sols (UCM).

Comité organizador: Alberto Ibort, albertoi@math.uc3m.es (UCIIM), David Martínez Torres, dmtorres@math.uc3m.es (UCIIM).

Web del encuentro: <http://www.adi.uam.es/~vmunoz/gesta.html>



VILLALBA

N VI

TORRELAVEGIA

LAS ROZAS

N-51
Carretera de
La Coruña

M 40

MADRID

El Escorial

COLMENAREJO

ALAPARRADO

Universidad Carlos III

M 505

VIA LANAVERA
DEL BARRULLO

M 503

Senda 10
Paseo de María
Inmaculada San

M 503

PEDRUELO
DE BLANCO

M 40

Senda 10

VIA DE TORREVALECA

M 600