## JORNADAS DE ÁLGEBRA,

## (AULA 8) 6 de Julio de 2011

9:30

Presentación.

9:45

(Universidad de Valladolid)

FÉLIX DELGADO

Sobre la tipología de la imagen de una rama por un morfismo del plano.

11:15

(Universidad de Extremadura)

IGNACIO OJEDA

Descomposición primaria de ideales binomiales.

12:15

(Universidad de Sevilla) FRANCISCO CASTRO

Objetos computables en teoría de D-módulos y singularidades.

16:00

**LGEBRA-C** 

Sesiones de trabajo.

7 de Julio de 2011 (AULA 8)

9:00

MANUEL LADRA

(Universidad de Santiago de Compostela)

Bases de Gröbner, álgebras no asociativas y álgebras de Leibniz.

10:00

HELENA COBO

(Universidad Complutense de Madrid)

Espacios de jets y la función zeta motívica.

11:30

MARÍA PE PEREIRA (Institut de Mathématiques de Jussieu)

El problema de arcos de Nash para superficies.

12:30

ARKADIUSZ PŁOSKI (Technical University of Kielce)

Semicontinuidad del exponente de Łojasiewicz.

FACULTAD

DE

MATEMÁTICAS

**ORGANIZADORES** 

Grupos de investigación GASIULL y TAULL.

COLABORADORES

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de Conocimiento, Facultad de Matemáticas y el Área de Álgebra de la Universidad de La Laguna.