



4º CONGRESO DE JÓVENES  
INVESTIGADORES  
Real Sociedad Matemática Española  
Universitat de València,  
del 4 al 8 de Septiembre de 2017



## S7: Geometría Convexa e Integral (Aula M-0.2)

### Jueves 7 de septiembre

11:30 - 12:10 **César Rosales**, Rigidez de superficies mínimas con frontera libre en dominios convexos con densidad

12:10 - 12:50 **Hannes Pollehn**, The even dual Minkowski problem

12:50 - 13:30 **David Iglesias**, On a discrete Brunn-Minkowski inequality

16:30 - 17:10 **David Rochera**, Generalizaciones espaciales del teorema de Holditch

17:10 - 17:50 **Sören L. Berg**, Ehrhart Tensor Polynomials

### Viernes 8 de septiembre

11:00 - 11:40 **Bernardo González Merino**, On Rogers-Shephard type inequalities via marginal estimates of log-concave functions

11:40 - 12:20 **David Alonso**, La anchura media de conjuntos aleatorios entre politopos y zonotopos