



Els classificats, després de rebre el guardó que els va concedir l'Institut d'Estudis Catalans.

Quatre gironins es classifiquen per a la fase estatal de l'Olimpiada Física

GIRONA | Ddg

■ Quatre estudiants gironins s'han classificat per a la fase estatal de l'Olimpiada Física, que se celebrarà els dies 24, 25 i 26 d'abril a Pamplona. Aquestes noies i nois són alumnes de l'institut d'educació secundària Jaume Vicens Vi-

► Són alumnes dels instituts Santa Eugènia i Vicens Vives i els col·legis Les Alzines i Bell-lloc

ves, Paula Alemany; del col·legi Les Alzines, Laia Ramió; de l'IES Santa Eugènia, Anna Febrer; i un estudiant del col·legi Bell-lloc, Lluís Viñas.

Les proves classificatòries es van realitzar el 6 de febrer a la Universitat de Girona, de manera si-

Cent vint joves competiran en la 45a Olimpiada Matemàtica espanyola a Sant Feliu de Guíxols

El concurs es realitzarà dijous, divendres i dissabte i consta de diverses fases amb un nivell creixent de dificultat

multània que a la Facultat de Físiques de la Universitat de Barcelona i en altres centres universitaris de Tarragona i Lleida.

Dels quinze classificats catalans per a la fase estatal, quatre són de les comarques de Girona. El 13 de març, aquests joves van rebre una distinció a l'Institut d'Estudis Catalans. D'altra banda, la Universitat de Girona organitza, a través de la Càtedra Lluís Santaló d'Aplicacions de la Matemàtica, la quaranta-cinquena edició de l'Olimpiada Matemàtica Espanyola, que es farà els dies 26, 27 i 28 de març a Girona i a Sant Feliu de Guíxols, a proposta de la *Real Sociedad Matemática Española* (RSME).

L'Olimpiada Matemàtica és un concurs adreçat a estudiants de batxillerat que pretén estimular l'estudi d'aquesta disciplina, promovent el vessant més lúdic d'aquesta disciplina.

A més, contribueix a descobrir joves talents que es podran dedi-

car professionalment a la matemàtica.

Pel professor de la Universitat de Girona Carles Barceló, coordinador de l'activitat i director de la Càtedra Lluís Santaló, les Olimpiades també són «un element per a la millora del sistema educatiu, atès que molts professors hi col·laboren –de forma desinteressada– preparant els seus alumnes, actualitzant permanentment els seus coneixements, i cercant nous mètodes i continguts més atractius».

Fase internacional

El concurs consta de diverses fases amb un nivell creixent de dificultat: la de districte universitari, la nacional –que és la que es desenvoluparà aquest any a les comarques gironines– i, finalment, la fase internacional i iberoamericana.

El monestir de Sant Feliu de Guíxols acollirà la competició dels 120 participants de l'edició de 2009. Es tracta dels tres millors alumnes de cada districte universitari, que posaran a prova els seus coneixements de matemàtiques sotmetent-se a sis problemes proposats pel tribunal. Només sis d'aquests 120 estudiants passaran a la fase internacional –al juliol– i tan sols els quatre primers optaran a participar en l'Olimpiada Iberoamericana, al setembre.