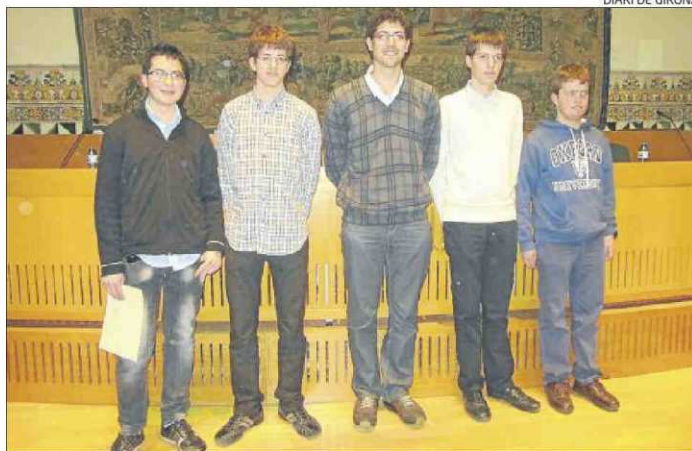




Cinc alumnes gironins competiran a la fase estatal de l'Olimpíada Internacional de Física

► Es tracta de tres estudiants de Batxillerat del Vives, un del Montessori i un altre del Bell-lloc



Els cinc estudiants gironins classificats a l'Olimpíada Física.

GIRONA | DdG

■ La fase estatal de la XXIII Olimpíada Internacional de Física comptarà amb cinc estudiants de les comarques gironines, que s'han classificat en l'eliminatòria catalana. Divendres, es van classificar un total de 21 joves catalans, que posaran a prova els seus coneixements de física al costat de companys de primer i segon curs de Batxillerat d'arreu de l'Estat.

La delegació gironina estarà formada per tres alumnes de l'institut públic d'educació secundària Jaume Vicens Vives, un altre del col·legi privat Montessori-Palau i un cinquè del centre concertat Bell-lloc del Pla. L'entrega de premis d'aquesta fase, organitzada per la Societat Catalana de Física, es va fer divendres a la Sala Prat de la Riba de l'Institut d'Estudis Catalans de Barcelona.

Pel que fa al Vives, divendres es van classificar per a la fase estatal de l'Olimpíada de Física l'Eudald Romo, que va quedar en segona posició amb 81,5 punts; Martí Llinàs, vuitè amb 70 punts; i Pol Tocat, novè amb una puntuació de 69,5. L'estudiant del Montessori que ha passat a la propera fase és Francesc Xavier Gispert, que va ob-

LA CLAU

L'ANÈCDOTA Àmplia representació dels joves de Llagostera

► Llagostera té un bon nivell en física si s'ha de fer cas dels resultats dels seus alumnes, ja que tres dels cinc gironins classificats per a la propera fase de l'Olimpíada Internacional són d'aquesta població del Gironès. Es tracta d'Eudald Romo, Martí Llinàs (estudiants del Vives) i Gispert Sanchez (del Montessori).

tenir 76,5 punts que li van donar el cinquè lloc. Finalment, Llibert Aresté, del col·legi Bell-lloc, es va classificar en setena posició després d'aconseguir 70 punts.

Aquests estudiants participaran en la Fase Estatal de XXIII Olimpíada Internacional de Física que se celebrarà entre el 20 i el 23 d'abril a Bilbao. La propera cita serà a la ciutat estoniana de Tallin, on aniran els cinc primers classificats de l'Estat; aquesta fase europea es realitzarà entre el 15 i el 24 de juliol i els quatre joves que s'hi classifiquin participaran a la fase Iberoamericana, a Granada.



Una alumna d'Almenar, premiada pel seu treball de batxillerat sobre física

Diana Cosovanu, alumna de l'institut d'Almenar, va rebre el passat 16 de març, juntament amb el seu tutor, Fèlix Pueyo, a la seu de l'IEC a Barcelona, un premi de la Societat Catalana de Física pel seu treball de batxillerat.