

les fervoroses felicitacions a què era sotmès i se l'endugué a un racó.

—Crec en tu, Andrew Wiles, i t'asseguro que crec en la meua derrota.

—M'honora el teu reconeixement. Sàpigues que mai t'he tractat com un adversari, sinó com a un mestre que proposa un problema a un alumne.

—No m'has de considerar un mestre. Sóc massa pretensions per ser-ho. Simplement he de ser per tu l'esfinx que ha estat vençuda i ha de deixar lliure el camí d'Èdip.

—Una esfinx prou impressionant per acaparar els somnis d'un nen. Un repte per a la vida. Tota la meua infància hi he somniat.

—No només a la teua infància, Andrew, sinó que encara hi somies.

—Què vols dir?

—Vull dir que encara no t'ha arribat l'hora de reposar amb nosaltres. Sàpigues que fins i tot jo et desitjo demà un dia pròsper.

—No t'entenc...

—Estàs somiant, home. En realitat, estàs ador-

Eloi Roset Altadill quat curs d'ESO de l'IES Els Alfacs, Sant Carles de la Ràpita

mit sobre els teus apunts. Només per haver aconseguit la teua fita ets aquí. Només per trobar-te en vida amb els avantpassats de les teves fórmules. Ara ens has presentat la teua demostració. Prepara't per ensenyar-la demà al món sencer.

Fermat s'alçà. Seguit per tota la multitud que omplia la sala, conduí a Wiles fins a la porta. Li assenyalaren el camí i durant tota la tornada l'acompanyaren els adéus de Tales, de Pitàgores, d'Euclides, de... i de Fermat.

Adéu, Andrew. Gràcies per la teua lliçó en nom de la teua comunitat. Esperem molt de tots vosaltres, i també en especial de tu. Mostra el teu saber demà, però l'altre segueix el teu treball: encara queda molt per descobrir.

Edicte que es penjà sobre la porta de la Sala dels Matemàtics, oberta als que s'hi mereixen entrar.

Lema: «Vlad Drakul»

## Agenda

### **Advanced Course on Recent Trends of Combinatorics in the Mathematical Context**

Data i lloc: del 13 al 23 de setembre de 2005 al CRM.

Coordinador: O. Serra (UPC).

Conferenciants: B. Bollobás (Cambridge) i J. Nešetřil (Praga).

<http://www.crm.es/RecentTrends>

### **EMS-SCM Joint Mathematical Weekend**

Data i lloc: del 16 al 18 de setembre de 2005 a la Facultat de Matemàtiques de la Universitat de Barcelona.

Comitè Organitzador: M. Sanz-Solé (UB), J. Amorós (UPC), J. Carrillo (ICREA-UAB), C. Casacuberta (UB), D. Herbera (UAB), T. Martínez-Seara (UPC), R. M. Miró-Roig (UB) i M. Noy (UPC).

Temes: combinatòria i teoria de grafs, sistemes dinàmics, equacions en derivades parcials

i càlcul de variacions, teoria de mòduls i representacions d'àlgebres i geometria no commutativa.

<http://www.iecat.net/scm/emsweekend/index.html>

### **Workshop on Graphs, Morphisms and Applications**

Data i lloc: del 27 al 30 de setembre de 2005 al CRM.

Coordinadors: O. Serra (UPC) i J. Nešetřil (Charles Universitat, Praga)

<http://www.crm.es>

### **2nd Workshop on Tutte Polynomials and Applications**

Data i lloc: del 3 al 7 d'octubre de 2005 al CRM.

Coordinador: M. Noy (UPC) i Joseph E. Bonin (George Washington Universitat)

<http://www.crm.es/TuttePolynomials>

### **Tercera jornada d'ensenyament SCM/FEEMCAT**

Data i lloc: 8 d'octubre de 2005 a l'IEC.

<http://www.iecat.net/scm>

## 2on Compositional Data Analysis Workshop, CODAWORK 05

Data i lloc: del 19 al 21 d'octubre de 2005 al Departament d'Informàtica i Matemàtica Aplicada de la Universitat de Girona.

Organitzadors: John Aitchison, Josep A. Martín-Fernández, Vera Pawlowsky-Glahn i Santiago Thió-Henestrosa.

<http://ima.udg.es/Activitats/CoDaWork05/index.html>

## Programa de Postgrau en Matemàtiques per a la Secundària

Data i lloc: del 15 d'octubre de 2005 al 12 de maig de 2006 a la Universitat Pompeu Fabra.

Dirigit per: Pelegrí Viader (UPF) i Antoni Gomà (IES Joanot Martorell)

<http://www.upf.edu/idec/oferta/dmsec1.htm>

## Premi Ferran Sunyer i Balaguer 2006

El premi serà atorgat a una monografia matemàtica de caràcter expositori que presenti els darrers desenvolupaments d'una àrea activa en recerca, en la qual el concursant hagi contribuït de manera important.

El premi consisteix en dotze mil euros i en la publicació de l'obra a la sèrie «Progress in Mathematics» de Birkhäuser Verlag.

Data límit per enviar monografies:  
2 de desembre de 2005

<http://www.crm.es/FSBPrize/ffsb.htm>

## Contribucions

### ICREA i les matemàtiques

La Institució Catalana de Recerca i Estudis avançats (ICREA) és una fundació creada conjuntament per la Generalitat de Catalunya i la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI). La ICREA va néixer l'any 2001 amb la voluntat de promoure la recerca científica a Catalunya. El seu objectiu, tal com es recull en el seu document de fundació, «és contribuir a l'impuls, la promoció i el desenvolupament de la recerca i del coneixement científic, humanístic i tecnològic en benefici de la societat, de les universitats i dels centres de recerca i de la comunitat científica en general, tot facilitant la progressiva consolidació del col·lectiu d'investigadors i científics arrelats a Catalunya». La seva eina principal per aconseguir aquest objectiu és l'oferta de contractes permanents d'investigador, i a partir d'enguany

també de contractes de cinc anys per a joves investigadors, en totes les àrees del coneixement.

Els investigadors de la ICREA treballen en universitats i centres de recerca de Catalunya. Dels noranta-cinc investigadors que té la ICREA actualment, un 60 % estan a les universitats i el 40 % restant a centres de recerca. Dues terceres parts dels investigadors es trobaven en altres països en el moment de la seva contractació. Tenint en compte que la meitat d'aquests són de nacionalitat espanyola, això vol dir que almenys una tercera part de les contractacions fetes per la ICREA representen una recuperació clara de talent per al país.

La selecció dels investigadors de la ICREA entre els candidats que presenten la seva sol·licitud a les convocatòries anuals es basa en criteris d'excel·lència científica i acadèmica i la realitzen