

de bat a bat



Significar el centenari de la mort de Gregor Mendel (1822-1884), autor dels principis teòrics de la genètica.

Pel que fa a casa nostra, la concessió dels «Premios Nacionales de Ciencia» a dos científics catalans. A **Ramon Margalef**, catedràtic d'ecologia de la Universitat de Barcelona, prou conegut pels nostres lectors, i a **Josep Garcia Santesmases** catedràtic de física industrial de la Universitat de Madrid.

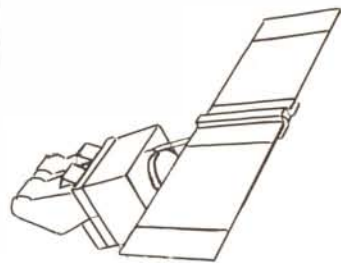
de bat a bat

(ciència)

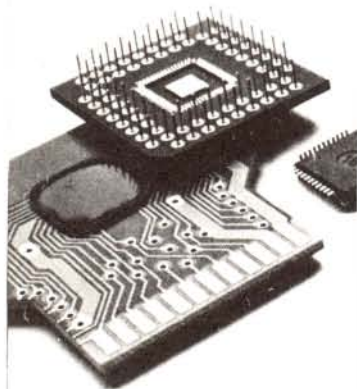
També la presentació i edició dels dos primers títols de la col·lecció **Clàssics de la Ciència**. Amb «Assaig d'història de les idees físiques i matemàtiques a la Catalunya Medieval» de **J. Millàs i Vallcrosa** i amb «Introducció a l'estudi de la medicina experimental» de **Claude Bernard**, esdevé possible disposar per primera vegada en català d'una àmplia col·lecció d'obres del pensament científic.



SECCIONS: Pel que fa a les seccions en aquest exemplar especial (ciència) (N.º 34/35) n'endaguem dues de noves. Una que porta el nom de **Biografies de la (ciència)** i que encetem amb Narcís Monturiol. Aquesta secció pretén d'una manera resumida presentar personatges científics d'arreu i de tot temps. L'altra secció, anomenada **(ciència-micro)**, vol reflectir l'actualitat en el camp de la informàtica i dels ordinadors així com de la tecnologia associada a aquest camp (**microelectrònica**).



Hi trobareu també les seccions habituals de: Agenda, Crònica, Lectures i la Màquina del Temps. En la secció **document**, Josep Chabás ens parla de les recents novetats en el camp de l'astronomia, fornides pel satèl·lit IRAS (Infrared Astronomy Satellite).



ENTREVISTA amb **Joan Majó i Cruzate** que des de la seva perspectiva d'actual director general d'Electrònica i Informàtica al Ministeri d'Indústria i Energia ens comenta quines són les possibilitats actuals de l'electrònica a l'Estat espanyol, així com dels seus criteris personals a l'entorn de les preguntes que li ha fet (ciència) i que ell contesta com a català i socialista.

de bat a bat

de bat a bat