

L'ACTUALITAT CIENTÍFICA. La informàtica i els robots comencen a ser actualitat. Estem vivint una autèntica explosió tecnològica, les repercussions de la qual encara no són una realitat tangible. Molts albiren com a pròxim un sistema industrial i un sistema de vida basat en una nova tecnologia que pot, d'una banda, ajudar la intel·ligència humana, i de l'altra, substituir i augmentar l'eficàcia de la força de treball. Aquest procés d'innovació, realitzat en època de crisi, aplega esperances i desconfiances. (ciència) ha de complir el seu deure d'informar i us ofereix un primer conjunt de material en aquest sentit.

(ciència)



ARTICLES. Aquest número d'octubre és extensament dedicat a la informàtica i els robots. La programació, la intel·ligència artificial, els robots, els gràfics amb ordinador, l'ensenyament i la informàtica són qüestions discutides en aquestes pàgines per personalitats representatives de la nostra comunitat científica i tecnològica.



ENTREVISTA. Portem a les nostres pàgines la veu de la jove investigadora nord-americana Lynn Margulis, els estudis de la qual són coneguts a molts llocs del món i entre nosaltres. Com especialista en l'origen de la vida a la Terra, va ser convidada a Barcelona l'any passat en ocasió de les jornades d'homenatge a Darwin que va organitzar la Facultat de Biologia de Barcelona, aprofitant la inauguració del seu nou edifici.

SECCIONS. Aquest mes trobareu les habituals, Agenda, crònica, telex-ciència, noticiari científic, lectures. D'entre elles, subratllem la ressenya de la Segona Trobada de Recerca Experimental en Física i Química, que aquest any ha tractat les relacions de la recerca amb la producció industrial.