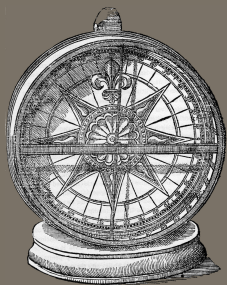


Mostra del Fons Històric de Física i Química



Dos mil·lennis de magnetisme

Biblioteca de Física i Química
A partir del 8 d'octubre de 2008

Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació
Biblioteca de Física i Química



UNIVERSITAT DE BARCELONA



Dos mil·lennis de magnetisme

Inauguració:
Dimecres 8 d'octubre a les 12 h.
Aula Magna Enric Casassas
Facultats de Física i Química

PROGRAMA

- Conferència a càrrec del Dr. Peter Day, Fullerian Professor of Chemistry, David Faraday-Research Laboratory (The Royal Institution of Great Britain, London) :
Magnetism - a Mysterious Force of Nature - and some of its consequences
- Inauguració de la mostra *Magnetisme: de la pedra màgica a la brúixola molecular*

Acabat l'acte els assistents seran convidats a un refrigeri.

Fa uns dos mil anys que, en textos publicats al món occidental, va començar a utilitzar-se el mot magnetisme per designar una misteriosa atracció sobre el ferro produïda per una pedra a la que alguns atribuïren propietats màgiques.

Aquesta exposició presenta una selecció dels llibres que, al llarg de la història, han descrit els fets associats a aquest fenomen d'acció a distància i les diferents teories que han estat proposades per explicar el magnetisme, un tema que juga un paper essencial a les nostres vides: des dels discos durs fins a la ressonància magnètica.

Biblioteca de Física i Química
Avda. Diagonal, 647, 08028 Barcelona. Tel: 93 402 13 21
Horari: dl.-dv., de 8 a 20 h
<http://www.bib.ub.edu/biblioteques/fisica-quimica/>

Col·laboren:
Facultat de Química
Facultat de Física
Societat Catalana de Química
Societat Catalana de Física

