

$$\Delta S \rightarrow 0$$
$$T > 0$$



# Cent anys del tercer principi de la Termodinàmica: 1906-2006

Biblioteca de Física i Química  
A partir del 4 d'octubre de 2006

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



UNIVERSITAT DE BARCELONA



## Mostra del Fons Històric de Física i Química

### Inauguració de l'exposició: Cent anys del tercer principi de la Termodinàmica: 1906-2006

Dimecres 4 d'octubre, a les 12 h.  
Aula Magna Enric Casassas (edifici de Física i Química)

Durant l'acte el Dr. David Jou, catedràtic de matèria condensada de la Universitat Autònoma de Barcelona, pronunciarà la conferència: "Cent anys del tercer principi de la Termodinàmica: 1906-2006".

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

El tercer principi de la Termodinàmica va ésser enunciat per primera vegada per W. Nernst al 1906 i posteriorment desenvolupat per F.E. Simon entre 1927 i 1930. M. Planck al 1911 va proposar un enunciat més general que implicava el de Nernst.

La Biblioteca de Física i Química de la UB dedica a la celebració del centenari d'aquest principi l'espai destinat a exposicions temporals, amb una mostra representativa del seu fons bibliogràfic sobre el desenvolupament i la fonamentació de la Termodinàmica.

Col·laboren:

Facultat de Física de la UB  
Facultat de Química de la UB  
Societat Catalana de Física de l'IEC  
Societat Catalana de Química de l'IEC

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.es>