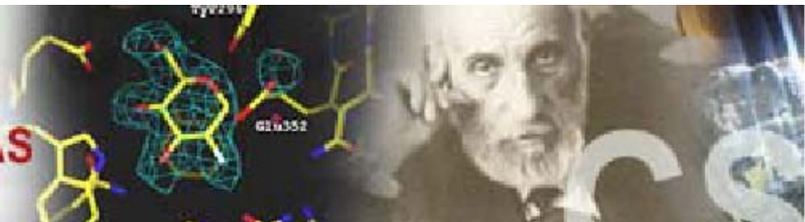




CONSEJO SUPERIOR DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Instituto de Estructura de la Materia

Ciclo de Seminarios 2007-2008

**Seminario del Departamento de Astrofísica Molecular
e Infrarroja**

Dr. Pedro Ruiz Castell

**Centre d'Estudis d'Història de les Ciències (CEHIC)
Universitat Autònoma de Barcelona**

El desarrollo de la Astronomía y la Astrofísica en la España de principios del siglo XX

Durante la segunda mitad del siglo XIX y las primeras décadas del siglo XX, la Astronomía experimentó en España un importante desarrollo. Si bien esta evolución ha de entenderse en el contexto histórico de aquellos años, fue sobre todo la coincidencia fortuita de los eclipses totales de Sol de 1900 y 1905 la que abrió un nuevo período para el desarrollo de la Astronomía y la Astrofísica en nuestro país. Unos fenómenos astronómicos que no sólo despertaron el interés general por la Astronomía, sino que también llevaron hasta territorio español a numerosos astrónomos de todas las partes del mundo, proporcionando una oportunidad única para los científicos españoles de establecer contactos internacionales, lo que les facilitó tanto el desarrollo de nuevos proyectos de investigación como pasar a formar parte de una comunidad astronómica internacional.

***Miércoles,
21 de mayo de 2008.
12,00 horas.***

***Sala de Conferencias.
Centro de Física
"Miguel A. Catalán".
Serrano, 121. 28006 Madrid.***