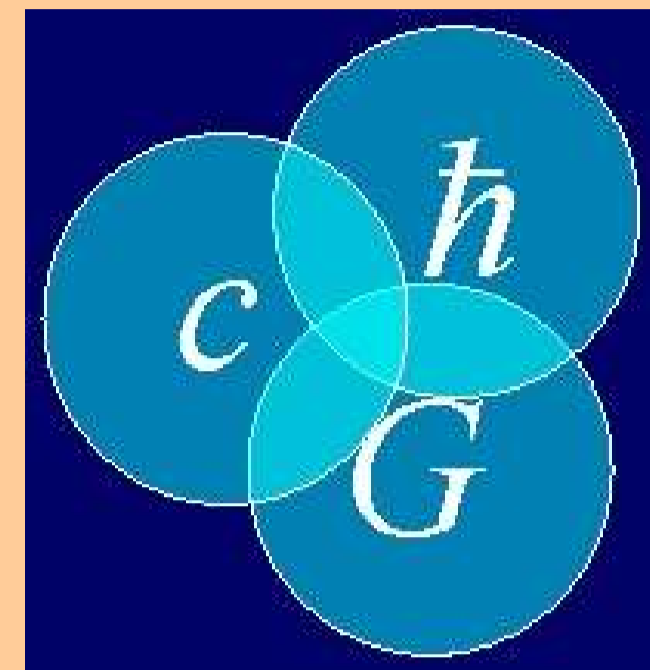
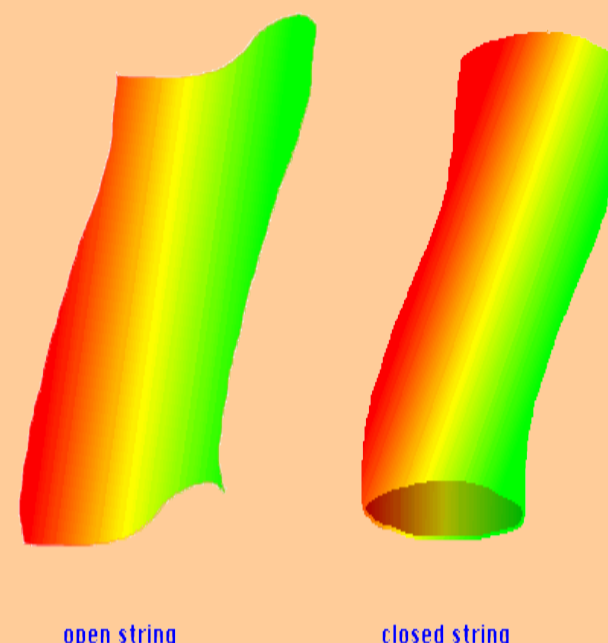
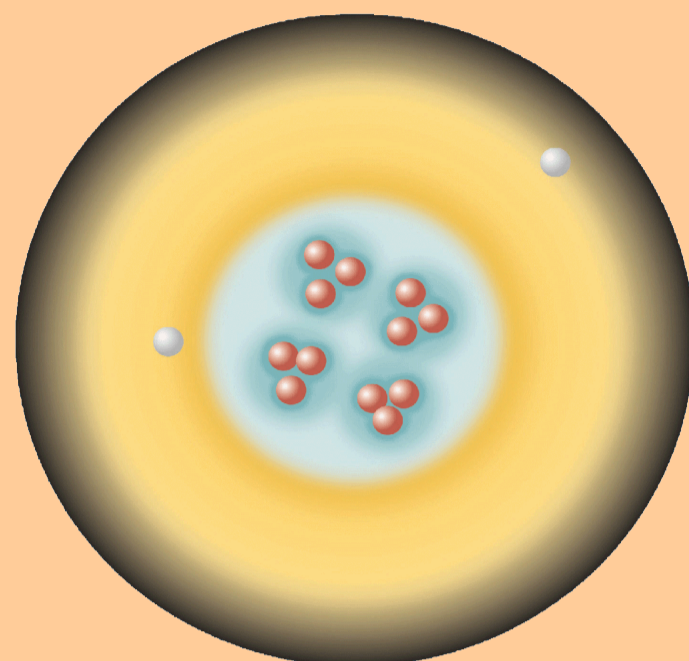
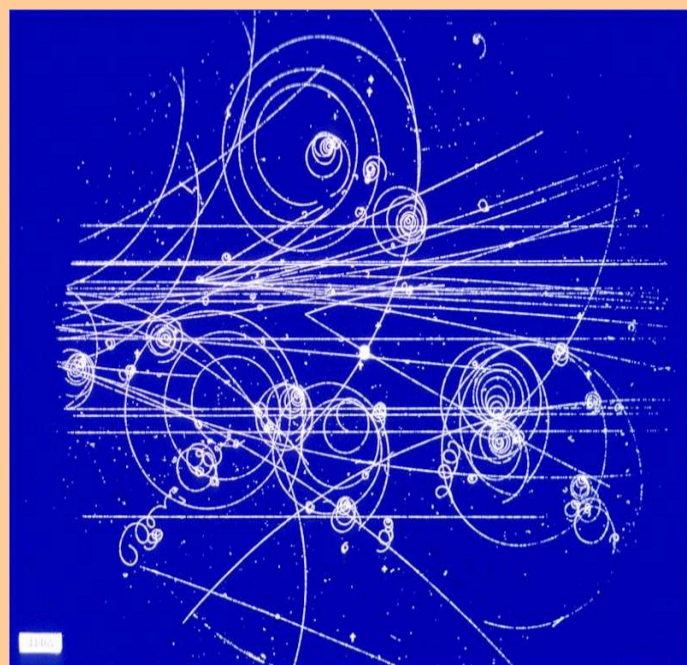


PROGRAMA DE DOCTORADO en FÍSICA TEÓRICA**Curso 2005-2006****CONTENIDOS y PROFESORES**

- **Introducción a las Teorías de Cuerdas (A. Font , C.Gómez y A.Uranga)**
- **Introduction to Supersymmetry (K. Landsteiner, A. Casas y E.López)**
- **Teoría de Campos Avanzada (E. Álvarez, A. González-Arroyo, J.L. Fernández)**
- **Teoría Cuántica de Campos en Espacios Curvos (J. Garriga, E. Verdaguer)**
- **Temas de Gravitación Avanzada (T. Ortín)**
- **La Cosmología Inflacionaria (J. García-Bellido)**
- **Flavour Physics (A. Donini, B. Gavela, S. Rigolin)**
- **Los Fundamentos Experimentales del Modelo Estándar (C. Glasman, L. Labarga, J. Terrón)**
- **Introduction to Lattice Field Theories (S. Sint, M. García)**
- **Estructura Nuclear: Fundamentos y Aplicaciones (J. Egido, A. Jungclaus, A. Poves, G. Martínez)**
- **Física Computacional (V. Martín, L.M. Robledo)**
- **Superconductividad: Teoría y Demostraciones Experimentales (M.A.Martín-Delgado, G. Sierra)**

MENCIÓN DE CALIDAD

Financiado por el Ministerio de Educación y Ciencia (MEC):

VENTAJAS al solicitar becas para Tesis Doctoral FPU del MEC

BECAS de movilidad para estudiantes procedentes de otras Universidades

Más información:

- **Departamento de Física Teórica C-XI, UAM, Cantoblanco, 28049 Madrid**
- **Página WEB <http://www.ft.uam.es/docencia/doctoradoft.html>**