

## Gravedad & Cuerdas



Ilustración artística de un agujero negro

### Agujeros Negros, Gravedad Cuántica Supersimetría

Contacto: [gravedad@uv.es](mailto:gravedad@uv.es)

Profesores:

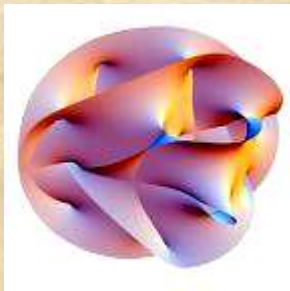
Alessandro Fabbri, Marián LLedó, José Navarro

### Teorías de (Super) Cuerdas y Geometría

Contacto: [cuerdas@uv.es](mailto:cuerdas@uv.es)

Profesor: J.A. de Azcárraga

Calabi-Yau manifold  
Dimensiones compactificadas

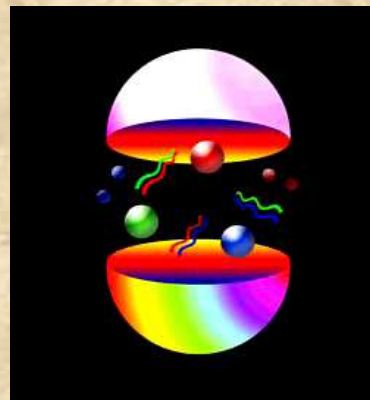


Facultad de Física  
<http://www.uv.es/fisica>

C/ Dr. Moliner 50  
46100 Burjasot (Valencia), Spain  
Tel. +34 96 354 33 07 Fax +34 96 354 47 75  
e-mail: [fac.fisiques@uv.es](mailto:fac.fisiques@uv.es)

#### Coordinación

[Santiago.Noguera@uv.es](mailto:Santiago.Noguera@uv.es)



Ayudas de movilidad financiadas por:

Dirección General de Universidades, Secretaría de Estado  
de Universidades, Ministerio de Ciencia e Innovación  
Banco Santander Central Hispano

## Postgrado Oficial Física



### Título oficial de Máster en FÍSICA AVANZADA

*Estudios oficiales de*  
**DOCTORADO EN FÍSICA**  
*Mención de Calidad*  
*(Ministerio de Ciencia e Innovación)*

*Especialidad en*

***Física Teórica***  
***Departamento de Física Teórica***  
***Instituto de Física Corpuscular***  
***Centro Mixto***  
***Universitat de València-CSIC***

