



# Enigmas de la materia y del Universo

Ciencia, Tecnología, Sociedad

PARA MÁS INFORMACIÓN

<http://ichep2014.es>

## CICLO DE CONFERENCIAS

37<sup>th</sup> ICHEP 2014

T E M A S

Las fronteras de la físicaImpacto social y tecnológico de la ciencia básica,  
cómo cuantificar la satisfacción social del saber

Aplicaciones de la física de partículas

## Charlas en el Aula Magna de la Universitat

C/Universitat, 2. 46003, València / La Nau • Centre Cultural de la Universitat de València

**21 Enero / 19 h - La industria de la ciencia**Conferenciante - **Fco. Javier Cáceres** / INEUSTAR,

Director General de la Asociación Española de la Industria de la Ciencia

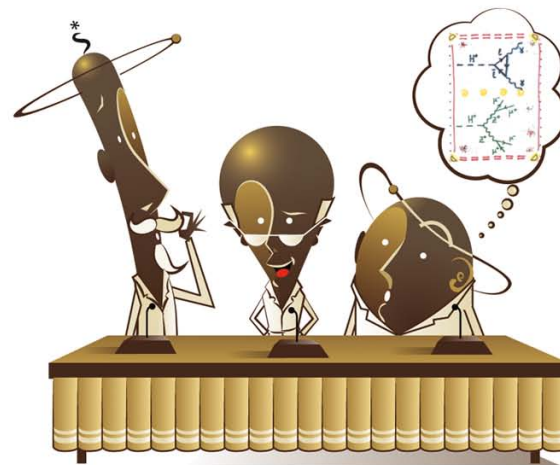
**11 Febrero / 19 h - European Organization for Nuclear Research, CERN, ciencia sin fronteras**Conferenciante - **Isabel Béjar** / CERN, Coordinadora Técnica del programa de Alta Luminosidad del LHC (Hi-LHC)**11 Marzo / 19 h - Impacto económico y social de las grandes instalaciones científicas**Conferenciante - **Luis Eduardo Ruiz** / MINECO, Subdirector General de Relaciones Internacionales y con Europa**8 Abril / 19 h - Aceleradores máquinas para descubrir y servir**Conferenciante - **Caterina Biscari** / Directora del Sincrotrón ALBA**13 Mayo / 19 h - Aplicaciones en medicina de la física de partículas**Conferenciante - **Gabriela Llosá** / IFIC-IFIMED, Investigadora del Instituto de Física CorpuscularConferenciante - **Marisa Cubells** / Médico Radióloga de la Unidad de Prevención del Cáncer de Mama, Salud Pública**10 Junio / 19 h - Tecnologías derivadas de la investigación en física de partículas**Conferenciante - **José Manuel Pérez** / CIEMAT, Director Departamento de Tecnología

PARA MÁS INFORMACIÓN

<http://www.uv.es/cultura>

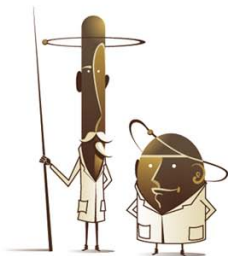
## Charlas en la Facultad de Farmacia

Facultad de Farmacia / Sala Darwin / Campus de Burjassot / Paterna / València

**3 Abril / 12:30 h - Cazadores de Materia Oscura**Conferenciante - **David G. Cerdeño** / Investigador del Instituto de Física Teórica de Madrid**8 Mayo / 12:30 h - El bosón de Higgs: una ventana en la frontera del conocimiento**Conferenciante - **Antonio Pich** / IFIC, Catedrático de Física Teórica de la Universitat de València

PARA MÁS INFORMACIÓN

<http://ichep2014.es>



MINISTERIO  
DE ECONOMÍA  
Y COMPETITIVIDAD



UNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA



GENERALITAT  
VALENCIANA



INSTITUT DE FÍSICA  
CORPUSCULAR



DESY



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



ineustar  
Asociación Española de la Industria de la Ciencia

FUNDACIÓN  
RAMÓN ARECES



CPAN

Ingenio 2010



Operación CUP



MINISTERIO  
DE ECONOMÍA  
Y COMPETITIVIDAD



Centro para el  
Desarrollo  
Tecnológico  
Industrial

Ciemot

Centro de Investigaciones  
Energéticas, Medioambientales  
y Tecnológicas



Indiciencia  
atom



FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA



CENTRO DE CIENCIAS  
DE BENASQUE  
PEDRO PASCUAL



CERN



MultiDark  
Multimessenger Approach  
for Dark Matter Detection



Real  
Sociedad  
Española de  
Física

R.S.E.F.

PARA MÁS INFORMACIÓN

<http://ichep2014.es>