

**SIMPOSIO INTERNACIONAL:**

**PLASMAS Y FUSIÓN NUCLEAR: CIENCIA BÁSICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**

**Intervienen:**

**C. ALEJALDRE**  
ITER Organization, Francia.

**U. CZARNETZKI**  
Ruhr-University Bochum, Alemania.

**T. DÍAZ DE LA RUBIA**  
Lawrence Livermore National Laboratory, EE.UU.

**C. GARCÍA-ROSALES**  
Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas,  
San Sebastián.

**A. I. GÓMEZ DE CASTRO**  
Universidad Complutense, Madrid.

**F. J. GORDILLO-VÁZQUEZ**  
Instituto Astrofísico de Andalucía, CSIC,  
Granada.

**C. LÓPEZ**  
Centro de Investigaciones Energéticas,  
Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

**F. MORENO-INSERTIS**  
Instituto de Astrofísica de Canarias,  
Universidad de La Laguna.

**O. MOTOJIMA**  
ITER Organization, Francia.

**V. NAULIN**  
Risø National Laboratory for Sustainable Energy,  
Dinamarca.

**S. PAIDASSI**  
European Commission.

**F. ROMANELLI**  
Culham Science Centre, Reino Unido.

**J. SANCHEZ**  
Centro de Investigaciones Energéticas,  
Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

**R. SANCHEZ**  
Universidad Carlos III de Madrid.

**A. TARANCÓN**  
Madrid, 11 y 12 de abril de 2011  
Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas  
Complejos, Universidad de Zaragoza.

**F. WAGNER**  
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Alemania.

**Coordinador:**

**CARLOS HIDALGO**  
Centro de Investigaciones Energéticas,  
Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT),  
Real Sociedad Española de Física.

Asistencia gratuita.  
Interpretación simultánea.

Información e inscripciones: [www.fundacionareces.es](http://www.fundacionareces.es) FUNDACIÓN RAMÓN ARECES, CVitruvio, 5 - 28006 Madrid. Teléfono: 915 158 980.

