

Jornadas Científicas del Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional Granada, 10 de abril de 2014

9:15	<i>Presentación</i>
<i>Sesión 1. Moderador: Jesús Sánchez-Dehesa</i>	
9:30	C. García Recio <i>Bariones encantadores</i>
10:00	J. J. Torres <i>Neural systems with short-term synaptic plasticity: emerging phenomena and their computational consequences</i>
10:30	P. Martín <i>Detección y análisis de vientos galácticos en una muestra de galaxias.</i>
10:45	I. Valero <i>Entrelazamiento Cuántico en el “spherium” d-dimensional</i>
11:00	<i>Café en el “Center” y Foto</i>
<i>Sesión 2. Moderador: Joaquín Marro</i>	
12:00	E. Amaro <i>Modelos teóricos de interacción de neutrinos con núcleos para los experimentos de oscilación</i>
12:30	T. Pérez <i>Ortogonalidad clásica y no estándar en varias variables</i>
13:00	B. Ruiz <i>Magnetic fields and CMB polarization</i>
13:30	T. Ruiz <i>Unravelling the causes of the behaviour in the outer parts of spiral galaxies</i>
13:45	J. J. Omiste <i>Mixed-field orientation: Controlling the dynamics of a molecule</i>
<i>Sesión 3. Moderador: Eduardo Battaner</i>	
17:00	J. C. Angulo <i>Divergencias de carácter global y local en sistemas multielectrónicos</i>
17:30	P. I. Hurtado <i>Fluctuaciones fuera del equilibrio en sistemas clásicos y cuánticos</i>
18:00	R. Navarro <i>Fuerzas Nucleares: La precisión que tenemos y la precisión que necesitamos</i>
18:30	<i>Clausura</i>