

**XXXI Reunión Bienal de la
Real Sociedad Española de Física y
17º Encuentro Ibérico para la Enseñanza de la Física
Granada, 10 a 14 de septiembre de 2007**

PROGRAMA

Simposio de

**Dinámica Espacio-Temporal y
Transiciones de Fase**



Comunicaciones Orales

Lunes 10/09/2007

Aula A-16

Hora:

16:00-17:30

Modera:

Juan M. Rodríguez Parrondo

| Hora | Titulo | Autores |
|-------|--|---|
| 16:00 | Autoorganización hacia un comportamiento crítico en transiciones de fase estructurales | F. J. Pérez Reche, L. Truskinovsky y G. Zanzotto |
| 16:20 | Efecto de la compartimentación celular en estructuras espacio-temporales | J. Carballido-Landeira, Alberto P. Muñuzuri, Igal Berenstein, Pablo Taboada, Víctor Mosquera y Vicente Pérez-Villar |
| 16:40 | Perturbaciones periódicas en el comportamiento oscilatorio de la reacción superficial N_2O+H_2 | M. C. Lemos y A. Córdoba |
| 17:00 | Análisis estocástico de superficies de titanio grabadas con ácido | P. J. Ramón Torregrosa, M. A. Rodríguez Valverde y M. A. Cabrerizo Vílchez |

Descanso: 17:30 – 18:00

Sesión de Posters

Nota importante: Los pósters del simposio deberán ser colocados por los autores, en el panel cuyo número se indica en la columna de la derecha, en el mismo día asignado para su exposición pero antes del comienzo de la sesión oral, es decir, antes de las 15:30 horas. Serán retirados por los propios autores, ese mismo día, al finalizar la sesión. A partir de las 18:00 horas deberá de estar junto al panel asignado al menos uno de sus autores

Hora de inicio:

18:00

| Título | Autores | Nº de Panel |
|--|---|-------------|
| Sistemas Caóticos tridimensionales mínimos y su implementación con un modelo en red | P. Mareca, V. Alcober y F. Alhama | 17 |
| Comportamientos de tipos Pareto y Gibbs-Boltzmann en un modelo económico de mapas acoplados | J. González-Estévez, R. López-Ruiz, M. G. Cosenza y J. Sánchez | 18 |
| Propiedades de existencia y esparcimiento de distribuciones d-dimensionales extremales de entropía | S. López-Rosa, J.C. Angulo, R.J. Yáñez y J.S. Dehesa | 19 |