

# II SIMPOSIO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN ESPECTROSCOPIA

17-20 julio, 2013  
Granada



## Organiza

Sociedad de  
Espectroscopía Aplicada  
(SEA)



## Financia

Sociedad de Espectroscopía  
Aplicada



Universidad de Granada



Junta de Andalucía



## Comité Organizador

María Ariza Avidad (U. Granada)  
Luis F. Capitán Vallvey (U. Granada)  
José M. Costa (U. Oviedo)  
Alejandro Lapresta Fernández (U. Granada)  
Alfonso Salinas Castillo (U. Granada)  
José M. Vadillo Pérez (U. Málaga)

## Sede

**Colegio Mayor Universitario Gárnata**  
Calle Arabial, 81  
18004 Granada  
(<http://www.ugr.es/~garnata/>)

## Inscripciones

La SEA financiará la estancia (pensión completa) desde el 17 al 20 de Julio de los 25 investigadores participantes en el Colegio Mayor Universitario Gárnata, en el que tendrá lugar el evento.

Los solicitantes deberán ser miembros de la SEA y haber defendido el DEA, o equivalente, encontrándose en la última etapa de su tesis doctoral.

En la selección de los participantes se tendrá en cuenta su curriculum vitae y su antigüedad como miembros de la SEA.

## Resúmenes

Los solicitantes deberán enviar en formato PDF un resumen de la presentación (1 página máximo) junto a una copia completa del CV a la dirección: [jmvadillo@uma.es](mailto:jmvadillo@uma.es), antes del 31 de mayo de 2013.

## Actividades

### Conferenciantes invitados

Prof. Dr. M. Valcárcel (U. Córdoba)  
Prof. Dr. F. Rull (U. Valladolid)

### Ejemplos de diversificación profesional: monta tu empresa

Dr. J. Rodríguez (ISC, Oviedo)  
Dr. J.F. Alcántara (Cartograf, Madrid)

### Trayectorias docentes/académicas

Dr. M. Alcalá (Univ. Autónoma de Barcelona)  
Dr. J.M. Costa (Universidad de Oviedo)  
Dr. A. Salinas (U. Granada)  
Dr. J.M. Vadillo (U. Málaga)

### Canales de información sobre becas y ayudas en tu carrera postdoctoral

### Actividades de dinamización y trabajo en equipo

### Taller de técnicas expositivas de resultados de investigación

## Presentaciones orales

Todos los participantes deberán realizar una presentación oral de sus resultados de investigación durante 15 minutos.

## Contacto

José M. Vadillo Pérez  
Univ. Malaga, Dpt. Química Analítica  
Campus de Teatinos, 29071 Málaga  
[jmvadillo@uma.es](mailto:jmvadillo@uma.es)