

Valparaíso, diciembre de 2000

Estimados colegas:

Adjunto les envío el segundo llamado para el Taller de Física SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD, SUPERFICIES Y APLICACIONES a realizarse días 4 y 5 de enero de 2001 en la Universidad Técnica Federico Santa María.

Les solicito hacer llegar esta información a sus estudiantes para que puedan postular oportunamente a las becas disponibles.

Nos interesa mucho su participación con la idea de recuperan un lugar de encuentro para quienes trabajamos en Física de la Materia Condensada. Valparaíso en enero tiene atractivos para ello.

Por favor difundan el aviso adjunto, los esperamos,

Patricio Häberle  
Comité Organizador

---

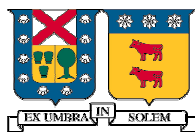
**Taller de Física : SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD**  
**Jueves 4 y Viernes 5 de Enero, 2001**  
Departamento de Física, Universidad Técnica Federico Santa María  
Valparaíso, Chile

COMITÉ ORGANIZADOR:

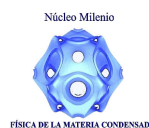
**PATRICIO HÄBERLE (UTFSM)**  
**ZDENKA BARTICEVIC (UTFSM)**  
**MIGUEL CALVO (UCV)**

AUSPICIAN

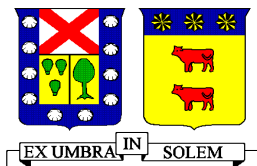
Departamento de Física, Universidad Técnica Federico Santa María  
Núcleo Milenio, Física de la Materia Condensada



Departamento de Física  
Universidad Técnica Federico Santa María



Núcleo Milenio  
Física de la Materia Condensada



## TALLER DE FÍSICA SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD

Jueves 4 y Viernes 5 de Enero, 2001

Departamento de Física, Universidad Técnica Federico Santa María  
Valparaíso, Chile

Invitamos a la comunidad interesada en SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD, SUPERFICIES Y APLICACIONES a participar en este Taller que se realizará en la Universidad Técnica Federico Santa María durante los días 4 y 5 de enero de 2001.

El Taller incluye seminarios especializados y un ciclo de minicursos dirigidos a estudiantes de postgrado. A la fecha han confirmado su participación los siguientes invitados:

- **Dra. Andrea Latgé**, Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brasil  
*Física de sistemas mesoscópicos*
- **Dr. Ansgar Liebsch**, Forschungszentrum Jülich GmbH, Jülich, Alemania  
*Excitaciones colectivas en sólidos y superficies*
- **Dr. Torgny Gustafsson**, Rutgers University of New Jersey, USA  
*Novel methods on techniques in surface science*
- **Dra. Mónica Pacheco**, Universidad de Santiago de Chile, Chile  
*Magnetoexcitones en heteroestructuras semiconductoras*

Los participantes están invitados a presentar sus trabajos a una sesión de discusión, en modalidad de posters.

La inscripción tiene un valor de \$ 20.000 (incluye almuerzos). Existen becas de inscripción, traslado y alojamiento. Los alumnos interesados en postular a beca deberán solicitarla por correo electrónico ([taller@fis.utfsm.cl](mailto:taller@fis.utfsm.cl)) hasta del 15 de diciembre y enviar una carta de recomendación de un profesor del programa de postgrado al que pertenece.

Es importante para la organización del taller conocer de antemano el número de participantes, por lo tanto les solicitamos avisar su participación lo antes posible, indicando si presentarán trabajos.

COMITÉ ORGANIZADOR:

**PATRICIO HÄBERLE (UTFSM)**  
**ZDENKA BARTICEVIC (UTFSM)**  
**MIGUEL CALVO (UCV)**

AUSPICIAN:

Departamento de Física, Universidad Técnica Federico Santa María  
Núcleo Milenio, Física de la Materia Condensada