

# Benemérita Universidad Autónoma de Puebla



## Instituto de Física "Ing. Luis Rivera Terrazas"

### 2ª Reunión del Cuerpo Académico de Física Aplicada y la Red Temática: Excitaciones Elementales en Sistemas de Multicapas

Diciembre 3 y 4, 2009

Conferencias, proyectos y exposición de temas de tesis de licenciatura,  
maestría y doctorado.

Cristales fotónicos, fonónicos: propiedades electrónicas, ópticas y acústicas.

#### Participantes

- \* Física Aplicada, Instituto de Física, BUAP
  - Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez
  - Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez
  - Dr. Elías López Cruz
  - Dr. Antonio Méndez Blas
- \* Propiedades Electrónicas, Ópticas y Magnéticas de Materiales  
Universidad Autónoma de Zacatecas
  - Dr. D. Armando Contreras Solorio
  - Dr. Jesús Madrigal Melchor
  - Dr. Juan Carlos Martínez
  - Dr. Isaac Rodríguez Vargas
- \* Física del Estado Sólido, Unidad Académica de Física  
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
  - Dr. Luis Manuel Gaggero Sager
  - Dr. Miguel Eduardo Mora Ramos
  - Dr. Rolando Pérez Alvarez
- \* Instituto de Física, UNAM
  - Dr. Guillermo Monsiváis Galindo

\* Se dará constancia de asistencia.

Acceso Libre

**Organizan: Dr. J. Jesús Arriaga / Dr. Antonio Méndez-Blas**

Auditorio del Instituto de Física "Luis Rivera Terrazas"

Jueves 3: 11:00 - 14:00 hrs. / Viernes 4: 10:00 - 14:00 hrs.

Av. San Claudio y Blvd. 18 Sur, Edif. 110A, Tel. (222) 229 56 10, C.U. Puebla, Pue.

[www.ifuap.buap.mx/eventos/2areunionfa.pdf](http://www.ifuap.buap.mx/eventos/2areunionfa.pdf)



Escarabajo Brasileño "Lamprocyphus Augustinus".  
Su exosqueleto es una muestra de cristal fotónico natural.  
Mas en <http://www.unews.ufpb.edu.br/?r=050908-7>