

Del 23 de Mayo al 1 de Junio, 2011

División de Ciencias e Ingeniería  
Campus León

Universidad de Guanajuato



No hay cuotas de inscripción. Se otorgarán 8 becas que cubrirán todos los gastos. Se elegirán aquellos estudiantes que trabajen en temas afines. En igualdad de aptitudes se dará preferencia a mujeres y grupos minoritarios.

## II Escuela Mexicana de *Cuerdas y Supersimetría*

### Cursos:

- **Modelo Estándar:** Gabriel López Castro, CINVESTAV
- **Supersimetría:** Lorenzo Díaz, BUAP
- **Fenomenología de Supersimetría:** Liliana Velasco, CINVESTAV
- **SUSY y SUGRA en varias dimensiones:** Elena Cáceres, U. de Colima
- **Cuerda Bosónica y Supercuerda:** Norma Quiroz, U. de Colima
- **Fenomenología de Supercuerdas:** Saúl Ramos-Sánchez, IF-UNAM
- **D-branas y Dualidades:** Hugo García-Compeán, CINVESTAV
- **Correspondencia Norma/Gravedad:** Alberto Güijosa, ICN-UNAM

### Comité Organizador:

- David Delepine, DCI-UG
- Oscar Loaiza-Brito, DCI-UG
- Miguel Sabido, DCI-UG

### Comité de Apoyo:

- Elena Cáceres
- Lorenzo Díaz
- Hugo García-Compeán
- Alberto Güijosa
- Saúl Ramos-Sánchez

Los cursos están destinados a estudiantes avanzados de licenciatura y estudiantes de posgrado. Al final de la escuela se aplicará un examen. Se premiará al primer lugar durante la inauguración del evento nacional "MEXICUERDAS 2011" a realizarse del 2 al 3 de Junio, en las mismas instalaciones.

Para solicitar beca, se deberá enviar Curriculum Vitae y una carta de recomendación a la dirección electrónica: [oloaiza@fisica.ugto.mx](mailto:oloaiza@fisica.ugto.mx). La fecha límite para la recepción de solicitudes es el 15 de Abril de 2011. Los resultados se darán a conocer el 29 de abril de 2011.

Para mayores informes visitar la página:

<http://www.fisica.ugto.mx/~supercuerdas/EMC2011>