

SEGUNDA ESCUELA DE FÍSICA FUNDAMENTAL SONORA 2006

COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL

Dr. Alfredo Aranda (UCOL)	Dr. Lorenzo Díaz (BUAP)
Dr. Alejandro Ayala (UNAM)	Dr. Ulises Nucamendi (UMSNH)
Dr. Adnan Bashir (UMSNH)	Dr. Alfredo Raya (UNAM)

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

Dra. Maria Elena Tejeda	(Departamento de Física, USON)
Dr. Carlos Calcáneo	(Departamento de Física, USON)

— Primer Aviso —

El Departamento de Física de la Universidad de Sonora los invita a la Segunda Escuela de Física Fundamental que se llevará a cabo del 3 al 8 de abril y estará dirigida a estudiantes avanzados de licenciatura, estudiantes de posgrado y profesores.

La escuela contempla cinco cursos en tópicos fundamentales para estudiantes y profesores que comienzan su preparación en la Física de Partículas:

Teoría Cuántica de Campos	Dr. Alejandro Ayala (UNAM)
Teoría de Grupos	Dra. Mariana Kirchbach (UASLP)
Teoría Electrodébil	Dr. Abdel Pérez (CINVESTAV)
Cromodinámica Cuántica	Dr. Genaro Toledo (UNAM)
Cosmología	Dr. Luis Ureña (UGTO)

Además, habrá sesiones tutoriales, una mesa redonda y algunas pláticas invitadas.

Para registrarse, favor de enviar su nombre completo, institución y correo electrónico a:

`seff.2006@correo.fisica.uson.mx`

La cuota de inscripción es de \$200.00, pero los registros recibidos antes del mes de abril, no pagarán inscripción. Así mismo, habrá algunas becas disponibles para estudiantes interesados. El cupo es limitado. Para más información, consulte:

`www.paginas.fisica.uson.mx/seff.2006`