

I Reunión Argentino-Brasileña de Gravitación, Astrofísica Relativista y Cosmología

Horarios	Martes (4)	Miércoles (5)	Jueves (6)	Viernes (7)	Sábado (8)	
09:00 - 10:00	Llegada de los Participantes	Romero	Ferraro	Wuensche	Salida de los Participantes	
10:00 - 10:45		Vila	Kozameh	Bernui		
10:45 - 11:15		Pausa Café + Posters	Pausa Café + Posters	Pausa Café + Posters		
11:15 - 12:15		Braga	Reula	Albuquerque		
12:15 - 13:00		Etchegoyen	Goulart	Eiroa		
13:00 - 15:30		Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo		
15:30 - 16:30		Mirabel	Crispino	Lima		
16:30 - 17:15		Apertura + Novello	Reynoso	Dain		Turolla
17:15 - 17:45			Pausa Café + Posters	Pausa Café + Posters		Pausa Café + Posters
17:45 - 18:30	Fabris	Orellana	Kremer	Aguiar		
			Mesa redonda	Cena		

P - Presentaciones de revisión

S - Presentaciones específicas

LISTA DE ORADORES CONFIRMADOS

- F. Mirabel:** Agujeros negros astrofísicos
C. Kozameh: Planitud Asintótica
O. Reula: El problema de Cauchy en la Relatividad General
A. Etchegoyen: The Cherenkov Telescope Array
E. Eiroa: Lensing gravitacional fuerte
G. Vila: Jets astrofísicos
O. Aguiar: Ondas Gravitacionais
E. Goulart: Geometria efetiva
A. Wuensche: Radiação cósmica de fundo - teoria
J. Fabris: Efeitos Quânticos e singularidades repentinas
I. Albuquerque: Matéria Escura
D. A. Turolla Vanzella: Despertar do vácuo e criação de partículas em objetos compactos
- R. Ferraro:** Gravitación Modificada
S. Dain: Agujeros negros tipo Kerr
G. Romero: Progresos recientes en Astrofísica Relativista
M. Reynoso: Astrofísica de neutrinos
M. Orellana: Microquasars
M. Novello: Modelos cosmológicos não singulares
J. Braga: Astrofísica de altas energías
G. Kremer: Cosmología Fermiónica
A. Bernui: Radiação cósmica de fundo - observação
A. Lima: Energia escura - teoria
L. Bassalo Crispino: Teoria Quântica de Campos em ET Curvos
- Mesa redonda:** Conceptos básicos de las teorías del espacio y del tiempo (6 charlas de 20 min. + 30 min. de discusión)
G. Romero: The nature of present
M. Novello: On the origin of mass
S. E. Perez Bergliaffa: Buracos negros
H. Vucetich: Emergence of Space and Time
N. Pinto: The quantum and the cosmos
F. T. Falcião: Eletromagnetismo e forças de maré