

Seminars 2001

- 6/3“ ***Resultados Recientes del Acelerador Holifield de Oak Ridge***
A. Galindo-Uribarri, Physics Division, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, USA
- 13/3“ ***El Caso Teresa Rodríguez: Investigación Acústica de un Homicidio***
E. Martínez, CAB, CNEA
- 20/3“ ***Production of Electron Beams by Pyroelectric Crystals***
S. Shafroth, University of North Carolina at Chapel Hill, USA
- 27/3“ ***Coordination and Quality Management for Boron Neutron Capture Therapy (BNCT)***
W. Sauerwein, Universitaet Essen, Germany
- 4/4“ ***El Estrés: la Síntesis***
E. Segura, IByME-CONICET, UBA
- 10/4“ ***Ensamblados Moleculares de Biomoléculas en Superficies para el Reconocimiento Molecular y Generación de Señales Eléctricas***
E. Calvo, INQUIMAE, FCEyN, UBA
- 17/4“ ***Enfermedades Priónicas en Animales y Humanos***
A. Baldi, IByME-CONICET, UBA
- 18/4“ ***The Future of Optical Communications***
B. Brinkman, Bell Labs, USA
- 8/5“ ***La Encrucijada de la Política Económica Argentina***
J. Nudler, Periodista económico de Página 12
- 15/5“ ***¿MgB₂, Un Nuevo Superconductor de los Viejos ?***
M.Monteverde, Laboratorio de Bajas Temperaturas-FCEyN, UBA
- 29/5“ ***Fluctuaciones Cuánticas del Vacío: Novedades sobre el Efecto Casimir***
D. Mazzitelli, Department of Physics, UBA
- 5/6“ ***De Donde Vienen los Rayos Cósmicos de la Más Alta Energía***
D. Harari, Department of Physics, UBA
- 12/6“ ***Del Big Bang a las Estrellas de Neutrones: Transiciones de Fase en la Teoría de las Interacciones Fuertes***
N. N. Scoccola, U.A.F.-CAC, CNEA
- 26/6“ ***Pulsos Superluminales: Mito o Realidad ?***
V.Brudny, Department of Physics, UBA
- 3/7“ ***La Ética en el Período Post-Industrial***
F. Ferrara, School of Science and Technology, UNSaM
- 10/7“ ***The Heavy Ion Fusion Virtual National Laboratory***
J. W. Kwan, Lawrence Berkeley National Laboratory, USA
- 17/7“ ***Nacimiento, Vida y Muerte del Campo Magnético Solar***
D. Gómez, Department of Physics,UBA- IAFE

- 24/7“ *¿Porqué los Átomos son Tan Chicos ?”*
P. Jensen, Universite de Lyon, France
- 30/7“ *The Dynamics of HIV Infection”*
R. M. Zorzenon dos Santos, Universidad Federal Fluminense, Brazil
- 31/7“ *Estructura Molecular y Electrónica del Centro de la Reacción Fotosintética de Bacterias. Estudio con Resonancia Paramagnética Electrónica”*
R. Calvo, Department of Physics, Universidad Nacional del Litoral e INTEC
- 7/8“ *GRETA: Nuevos Desarrollos en Espectroscopía Gamma”*
A. O. Macchiavelli, Lawrence Berkeley National Laboratory, USA
- 14/8“ *De Genes y Genomas”*
A. R. Kornblihtt, Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular, FCEyN, UBA
- 21/8“ *El Extraño Caso del Sr. Waldemar (ó la Crisis Económica Argentina)”*
E. Calcagno, Sociólogo y Economista
- 28/8“ *TANGO ARRAY: Un Experimento de Rayos Cósmicos en Buenos Aires”*
P. M. Bauleo, U.A.F.-CAC, CNEA
- 4/9“ *Modelo Generalizado de Predicción de Consumos de Gas Natural a Mediano y Corto Plazo”*
S. Gil, School of Science and Technology, UNSAM and Department of Physics, UBA
- 11/9“ *Theoretical Approaches for Surface Second Harmonic Generations”*
B. Mendoz, Centro de Investigaciones Ópticas
- 2/10“ *Algunas Propiedades Físicas de Nanotubos de Carbono”*
M. Núñez Regueiro, CNRS, Grenoble, France
- 9/10“ *Redes Evolutivas en Econofísica: Dilema del Prisionero y Mercados Financieros”*
M. Zimmermann, Department of Physics, UBA
- 16/10“ *El Primer Nobel de Física del Nuevo Milenio: Una Búsqueda de 70 Años”*
S. Hernández, Department of Physics, UBA
- 23/10“ *Un Viaje Dimensional junto a Electrones Fuertemente Correlacionados”*
M. Rozenberg, Department of Physics, UBA
- 30/10 “ *Teoría Semiclásica de Órbitas Periódicas Cortas en Caos Cuántico”*
G. Carlo, U.A.F.-CAC, CNEA
- 13/11 “ *Magnetismo en Pequeños Agregados de Rh y Co”*
F. Aguilera-Granja, Instituto de Física, Universidad de San Luis Potosi, Mexico
- 20/11“ *BNCT y Aceleradores”*
Alejandro A. Burlón, U.A.F.-CAC, CNEA
- 28/11“ *Enrique Gaviola, el Olvidado”*
O. Bernaola, U.A. Radiobiología-CAC, CNEA
- 4/12“ *Investigaciones sobre Colisiones Atómicas de Interés en Física Médica”*
R. D. Rivarola, Instituto de Física de Rosario, CONICET and Univ. Nacional de Rosario

11/12“ *Hadronterapia en Europa”*
A. Mazal, Institut Curie, Paris, France

18/12“ *Balance 2001”*
A. J. Pacheco U.A.F.-CAC, CNEA