

Seminars 2000

- 25/4 *Efectos de Envejecimiento en Vidrios de Espín Cuánticos*
G. Lozano, Department of Physics, UBA
- 16/5 *Applications of 3D Computed Tomography*
F. Casali, Department of Physics, University of Bologna, Italy
- 23/5 *Sistemas de Reacción-Difusión con Múltiples Escalas Temporales: El Caso del Calcio Intracelular*
S. Ponce Dawson, Department of Physics, UBA
- 30/5 *Astronomía Gravitacional: Nuevos Observatorios y Algo de Teoría*
P. Marronetti, University of Texas, Austin, USA
- 5/6 *Mössbauer Spectroscopy on Materials in Relation with Magnetism*
R. E. Vanderberghe, University of Gent, Belgium
- 6/6 *Algunos Aspectos de las Computadoras Cuánticas*
M. Saraceno, Department of Physics, CNEA
- 13/6 *Teorías Efectivas del Efecto Hall Cuántico*
G. Zemba, Department of Physics, CNEA
- 27/6 *Evolución de Proteínas*
J. Echave, Universidad Nacional de Quilmes
- 4/7 *Escenarios Energéticos*
R. Pedace, Centro de Estudios Avanzados, UBA
- 1/8 *Baldwin y el Neo-Lamarckismo: Interacción del Aprendizaje y de la Evolución Biológica*
R. Perazzo, Centro de Estudios Avanzados, UBA
- 8/8 *Que hay de Nuevo bajo el Sol?*
J. C. Durán, Department of Physics, CNEA
- 10/8 *Conversación sobre el Esquema propuesto para el Financiamiento de la Ciencia*
H. Herzer, Oficina Nacional de Investigaciones Científicas, SECyt
- 15/8 *Un Modelo de Redes Neuronales del Aprendizaje Aversivo*
S. Zanutto, Facultad de Ingeniería, UBA
- 22/8 *Control de Calidad en el Plegamiento de Glicoproteínas*
A. Parodi, Investigaciones Biotecnológicas, UNSaM
- 29/8 *Proyecto Pierre Auger*
E. Roulet, Universidad Nacional de La Plata
- 4/9 *Magnetic Properties of Ultrathin Films and Multilayers*

M. Przybylski, Max-Planck Institut fuer Mikrostrukturphysik, Halle, Germany

- 5/9** ***Legislación para el Area de Ciencia y Tecnología***
A. Puiggrós, Comisión de Ciencia y Técnica de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación
- 26/9** ***Radiación Cósmica en Materiales Extraterrestres: El Caso del Meteorito de Campo del Cielo***
R. Liberman, Department of Physics, CNEA
- 3/10** ***Tiempo de Respuesta Humana ante Decisiones Binarias. Resultados Experimentales Preliminares***
J. Codnia, Universidad Nacional de General Sarmiento
- 17/10** ***Materiales Superduros. Realidad o Alquimia Computacional***
H. Huck, Department of Physics, CNEA
- 24/10** ***Efectos del Confinamiento sobre las Corrientes persistentes de los Sistemas Metálicos***
M. J. Sanchez, Department of Physics, UBA
- 31/10** ***Procesos que Determinan el Crecimiento de Films Delgados de Silicio***
M. Weissmann and Chu Chun Fu, Department of Physics, CNEA
- 7/11** ***Utilización de Aceleradores para la Terapia por Captura Neutrónica***
A. Burlón, Department of Physics, CNEA
- 14/11** ***Poder de Frenamiento Molecular, Ventajas sobre el Atómico***
M. Behar, Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil
- 21/11** ***Regulación de Síntesis de ADN***
S. Yakisich, School of Science and Technology, UNSaM
- 5/12** ***Accelerators for Boron Neutron Capture Therapy***
W. Chu, Lawrence Berkeley Laboratory, USA
- 12/12** ***Estudios de Contaminación Atmosférica en la Ciudad de Buenos Aires***
M Negri, INQUIMAE, UBA
- 19/12** ***Balance 2000 del Departamento de Física***
A.J. Pacheco, Department of Physics, CNEA