

Visitors

- S. Acebal Departamento de Química e Ingeniería Química, Universidad del Sur, Bahía Blanca, Argentina.
- F. Aguilera Granja Instituto de Física, Universidad de San Luis Potosi, S.Luis Potosi, México.
- R.I Donangelo Universidad Federal de Río de Janeiro, Río de Janeiro, Brazil.
- K. L. Fifield Australian National University, Canberra, Australia.
- E. Henestrosa Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, USA.
- J. W. Kwan Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, USA.
- H.D. Marta Instituto de Física, Facultad de Ingeniería de la Universidad de La República, Montevideo, Uruguay.
- A. Mazal Instituto Curie, Paris, France.
- R. Meigikos Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brazil.
- I. Padrón Díaz Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brazil.
- H. Pastawski FAMAF, Universidad de Córdoba, Córdoba, Argentina.
- S. Petrick Universidad de Ingeniería, Lima, Perú.
- S. Petrick Universidad de Ingeniería, Lima, Perú.
- R. Sa da Freitas Laboratorio de Bajas Temperaturas, Universidad de Río de Janeiro, Río de Janeiro, Brazil.
- C. L. Schat Jefferson Laboratory, USA.
- P.R. Silveira Gomes Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brazil.
- A. Vitturi Dipartimento di Fisica "Galileo Galilei, Universita degli Studi di Padova, Padova, Italy.
- R. Zysler Centro Atómico Bariloche, S.C.de Bariloche, Río Negro, Argentina.

Visits

- A. Arazi Technische Universitaet Muenchen, Munich, Germany.
- R.F.Baggio Departamento de Química Orgánica, Universidad de Córdoba, Córdoba, Argentina.
- R.F. Baggio Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile.
- P.M. Bauleo Fermi National Accelerator Laboratory (FERMILAB), Batavia, USA.
- P.M. Bauleo Colorado State University, Ft. Collins, USA.
- P.M. Bauleo Istituto Nazionale di Física Nucleare (INFN), Torino, Italy.
- C. Bolzi Centro Espacial Teófilo Tabanera, Falda del Carmén, Córdoba, Argentina.
- C. Bruno Workshop on Space Solar Cells and Measurement Techniques, Freiburg, Germany.
- D.I. Caridi Escuela de Física del Sólido, Instituto Balseiro, S.C. de Bariloche, Río Negro, Argentina.
- D.E. Di Gregorio Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, USA.
- J.C. Durán Empresas Solar Light, EMCORE, SPECTROLAB, Aktiva International, Spectral Energy y Oriel Corporation, Filadelfia, Albuquerque, Sylmar, Santa Ana, New Jersey, Stratford, USA.
- J. O. Fernández Niello Technische Universitaet Muenchen, Munich, Germany.
- J.O. Fernández Niello Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Montevideo, República Oriental del Uruguay.
- J.O. Fernández Niello Universidad de San Juan, San Juan, Argentina.
- A.J. Kreiner Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, USA.
- A. Lamagna Istituto di Chimica e Tecnologia dei Materiali dei Componenti per L'Elettronica (LAMEL) – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Bologna, Italy.
- A. Lamagna Istituto di Chimica e Tecnologia dei Materiali dei Componenti per L'Elettronica (LAMEL) – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Bologna, Italy.
- A. Lamagna Universidad de Tor Vergata, Roma, Italy.
- P. Levy Istituto di Spettroscopia Molecolare-Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Bologna, Italy.
- E.E. Maqueda Departamento de Física “Galileo Galilei” de la Universita di Padova, Padova, Italy.
- G.V. Martí Lawrence Berkeley National Laboratory Berkeley, USA.

- G.V. Martí Department of Mathematics, Universidad de Austin, Austin, USA.
- G.V. Martí Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brazil.
- G.V. Martí Lawrence Berkeley National Laboratory (LBL), Berkeley, USA.
- J. Milano Centro Atómico Bariloche, Río Negro, Argentina.
- A.J. Pacheco Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Montevideo, República Oriental del Uruguay.
- F. Parisi Laboratorio de Bajas Temperaturas, Universidad Federal de Río de Janeiro, Río de Janeiro, Brazil.
- C. Pastorino College on Biophysics: From Molecular Genetics to Structural Biology, Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste, Italy.
- J. Plá Istituto di Chimica e Tecnologia dei Materiali dei Componenti per L'Elettronica (LAMEL), Bologna, Italy.
- J. Sacanell Instituto Balseiro, S.C. de Bariloche, Río Negro, Argentina.
- M. Saraceno Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), Río de Janeiro, Brazil.
- M. Saraceno Institut de Physique Nucleaire (IPN), Orsay, France.
- M. Saraceno Institute for Theoretical Physics de la University of California, Santa Bárbara, California, USA.
- C. Saragovi Universidad de Oxford, Oxford, UK.
- H. M. Sofía Departamento de Física "Galileo Galilei, Università di Padova, Padova, Italy.
- H. M. Sofía Universidad de Sevilla, Sevilla, Spain.
- M.E. Spina Centro de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, México DF, Mexico.
- P.A. Stoliar International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste, Italy.
- L. Szybisz Universidad de Colonia, Colonia, Germany.
- L. Szybisz Institute of Low Temperature and Structure Research, Wroclaw, Poland.
- D.R. Vega Instituto de Física, Universidad de Campinas, Campinas, Brazil.
- R.O. Weht International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste, Italy.
- R.O. Weht The Queen's University of Belfast, Belfast, UK.
- D. Wisniacki Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, Spain.
- D. Wisniacki Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.

- G. Zemba INFN, Universidad de Florencia, Florencia, Italy.
- G. Zemba Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP),
Trieste, Italy.
- G.Zemba Facultad de Ingeniería de la Universidad de Mar del Plata, Mar del
Plata, Buenos Aires, Argentina.