

## Visitors

- A. Barnett Physics Department, Harvard University, Boston, USA.
- J.P. Blaizot Service de Physique Theorique (CEA), Saclay, France.
- L. Blum Universidad de Puerto Rico, San Juan, Puerto Rico.
- F. Borondo Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, Spain.
- D. Camín Università Degli Studi di Milano, Milano, Italy.
- T. Cecchine Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil.
- E. Centurioni LAMEL-CNR, Bologna, Italy.
- M.Cocco Technobiochip SRL, Bologna, Italy.
- A.Cuevas National University of Australia, Canberra, Australia.
- C.H. Dasso Facultad de Física Atómica Molecular y Nuclear, Universidad de Sevilla, Sevilla, Spain.
- H. Forkel University of Heidelberg, Heidelberg, Germany.
- L. Ghivelder Laboratorio de Bajas Temperaturas, Universidad Federal de Rio de Janeiro, Río de Janeiro, Brazil.
- M. Graessel Fachhochschule Osnabrück, Germany
- D. Jamieson University of Melbourne, Melbourne, Australia.
- G. Korschinek Technische Universitaet Muenchen, Munich, Germany.
- M. Lapolla Università degli Studi di Milano, Milano, Italy.
- D. Macdonald National University of Australia, Canberra, Australia.
- A.P. Mallmann Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil.
- H. D. Marta Facultad de Ingeniería de la Universidad de La República, Montevideo, Uruguay.
- M. Martins Coimbra Universidade Estadual Londrina, Londrina, Brazil..
- A. D. Mazal Institut Curie, Paris, France.
- R. Meigikos Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brazil.
- A. Moehlecke Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil.
- C. Muri Pinto Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brazil.
- S. Nicoletti LAMEL-CNR, Bologna, Italy.
- S. Nonnenmacher Service de Physique Theorique (CEA), Saclay, France.
- I Padrón Díaz Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brazil.
- A. Pan Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil.
- Marek Przybylski Max-Planck Institut fur Mikrostrukturphysik, Halle, Germany.
- C. Rodriguez Ramo Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil.
- A. Roncaglia Dept.of Electronics (DEIS), Universita di Bologna, Bologna, Italy.
- F. Rubinelli INTEC, Santa Fé, Argentina.
- C.L. Schat Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas, Río de Janeiro, Brazil.
- T. Severo Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil.
- P.R. Silveira Gomes Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Brazil.
- C. Summonte LAMEL-CNR, Bologna, Italy.
- W. Tongil Chu Lawrence Berkeley National Laboratory,USA.
- R. E. Vandenberghe NUMAT, University of Gent, Gent, Belgium.
- C. Wallgner Technische Universitaet Muenchen, Munich, Germany.
- R. Zysler Centro Atómico Bariloche, S.C.de Bariloche, Río Negro, Argentina.

## Visits

- A. Arazi Technische Universitaet Muenchen, Munich, Germany.
- R.F. Baggio Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Puerto Madryn, Chubut, Argentina.
- R.F. Baggio Laboratorio de Cristalografía, Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile.
- P.M. Bauleo Instituto Politécnico de Nova Gorica, Nova Gorica, Slovenia.
- C. Bruno LAMEL-CNR ,Bologna, Italy.
- A. Burlón LABA, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts, USA.
- M.C. Cambiaggio Centro Atómico Bariloche, S.C.de Bariloche, Río Negro, Argentina.
- M.A. Cardona Instituto de Física Nuclear, Laboratorio Nacional de Legnaro, Legnaro, Italy.
- G. Carlo Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems, Dresden, Germany.
- J.C. Durán INVAP S.E, S. Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina.
- J. O. Fernández Niello Technische Universitaet Muenchen, Munich, Germany.
- J.O. Fernández Niello Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Río de Janeiro, Brazil.
- A. Filevich Universidad Federal de Rio Grande Do Sul, Porto Alegre, Brazil.
- C.C. Fu Centre de Recherche Sur Les Mecanismos de la Croissance Cristalline, Marseille, France.
- Z. Gamba Dept. of Physics, University of Puerto Rico.
- D. Gómez Dumm Facultad de Física, Universidad de Valencia, Valencia, Spain.
- J. Hernando Dept. of Physics, University of Puerto Rico.
- D.L. Hojman Instituto de Física Nuclear, Laboratorio Nacional de Legnaro, Legnaro, Italy.
- A. J. Kreiner Laboratorio de Aplicaciones de Aceleradores, Massachusetts Institute of Technology, Boston, USA.
- A. Lamagna LAMEL-CNR, Bologna, Italy.
- P. Levy Laboratorio Propiedades Magnéticas, Universidad Federal de Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil.
- P. Levy Imperial College of Science, Technology and Medicine and Department of Materials Science, University of Cambridge, Cambridge, United Kingdom.
- P. Levy CNR- Istituto di Spettroscopia Molecolare, Bologna, Italy.
- A.M. Llois Departamento de Física, Universidad Católica de Chile, Chile.
- E.E. Maqueda Departamento de Física, Galileo Galilei, Università di Padova, Padova, Italy.
- G.V. Martí Universidad Federal Fluminense, Niteroi, Río de Janeiro, Brazil.
- G.V. Martí Laboratoro Pelletron, Universidade Sao Paulo, Sao Paulo, Brazil.
- M.G. Martínez Bogado Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil.
- J. Milano Centro Atómico Bariloche, S.C.de Bariloche, Río Negro, Argentina.
- J. Milano Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italy.
- A. J. Pacheco Universidade Sao Paulo, Sao Paulo, Brazil.
- C. Pastorino International School of Physics Enrico Fermi, Varenna, Italy.
- M. Saraceno IPN, Universite Paris Sud, Orsay, France.
- M. Saraceno Service de Physique Theorique (CEA), Saclay, France.
- N.N. Scoccola Universidade Estadual do Río de Janeiro, Río de Janeiro, Brazil.
- N.N. Scoccola Thomas Jefferson National Accelerator, Newport News, Virginia, USA.
- H. M. Sofia Departamento de Física, Galileo Galilei, Università di Padova, Padova, Italy.
- H.M. Sofia Universidad de Sevilla, Sevilla, Spain.
- M.J.L. Tamasi LAMEL-CNR, Bologna, Italy.
- D.R. Vega Johns Hopkins University, Baltimore, Atlanta, USA.

- D.R. Vega                      Laboratorio de Cristalografía, Universidad de Campinas, Campinas, Sao Paulo, Brazil.
- R. Weht                        Institut de Ciencia de Materials, Barcelona (ICMAB). Barcelona, Spain.
- D. Wisniaki                    Grupo de Caos y Dinámica No Lineal, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, Spain.
- G. Zemba                      Universita Degli Studi di Napoli, Napoli, Italy.
- G. Zemba                      Universita Di Firenze, Florence, Italy.
- G. Zemba                      Centro Atómico Bariloche, S.C.de Bariloche, Río Negro, Argentina.
- G. Zemba                      Departamento de Física Teórica, University of Oxford, Oxford, United Kingdom.