



ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA

Desde 1944 apoyando a la ciencia nacional

Córdoba, 21 de Febrero de 2010

Estimados colegas latinoamericanos

Desde la **Asociación Física Argentina**, y junto a sus editores, deseamos invitar a todas las Sociedades Latinoamericanas de Física a participar activamente de una nueva iniciativa editorial: la revista científica "**Papers in Physics**". Se trata de un emprendimiento independiente, no dependiente de AFA, de carácter internacional, sin fines de lucro y organizado por un conjunto de investigadores comprometidos con el desarrollo de la actividad editorial en el área de la Física en nuestro continente. Si bien la administración general se centra al menos temporalmente en Argentina, el proyecto se define como una iniciativa internacional. De hecho, varios miembros del cuerpo editorial, el cual se encuentra aún en formación, son activos miembros de la comunidad en países latinoamericanos.

Reconociendo la importancia estratégica de este proyecto para la región, y en la convicción de que los responsables de su ejecución son miembros activos y comprometidos de nuestra comunidad científica, capaces de llevar adelante con éxito una iniciativa de esta envergadura, la AFA ha decidido establecer un convenio de cooperación con **Paper in Physics**. Por medio de este convenio, AFA ha otorgado un subsidio económico a PIP, quien por su parte realiza un importante descuento del arancel de publicación a los autores que sean socios activos de la AFA.

Estamos fuertemente convencidos de que este proyecto se vería enriquecido recibiendo el apoyo de otras asociación científica, en especial de la región, en pos de una política seria de desarrollo editorial en nuestro continente. Solicitamos a Uds. tengan a bien analizar en cada una de sus sociedades la calidad y seriedad de este proyecto, y si lo encontraran valioso para sus socios, consideren la posibilidad de establecer vínculos de cooperación con PIP.

Cordiales saludos,

Francisco Tamarit
Presidente
Asociación Física Argentina



Papers in Physics

Papers in Physics es una revista que publica artículos originales en todas las áreas de la Física. Algunas de sus características son:

- Publicación online continua: los artículos se publican inmediatamente luego de ser aprobados y procesados. Cada artículo tiene un código único (DOI) y los volúmenes de la revista son anuales, con una cantidad variable de artículos. Esto permite acelerar los tiempos de publicación.
- Acceso abierto (Open Access): los artículos son de acceso libre y gratuito para los lectores, bajo la premisa de que el conocimiento científico es patrimonio de toda la humanidad y no una mercadería.
- Bajo costo para los autores: PIP se ve en la necesidad de cobrar un bajo costo de publicación a los autores para garantizar el acceso libre y gratuito a su contenido. El costo básico estipulado para el año 2010 es de USD100 (dólares estadounidenses cien) para artículos de hasta 4 (cuatro) páginas (de la versión final publicada). Artículos más extensos tendrán un adicional de USD15 (dólares estadounidenses quince) por página extra. Cabe notar que revistas equivalentes de acceso libre y gratuito o revistas tradicionales con opción "open access" cobran al autor entre USD500 y USD2000 por artículo. PIP no tiene fines de lucro, por lo cual se cobrará únicamente el costo mínimo de producción y mantenimiento. Se prevé así mismo, la implementación de una política de excepciones o de costo reducido para autores de países del tercer mundo.
- Política de Copyleft: la revista no retiene los derechos de autor. Los lectores (incluido el autor) pueden reutilizar el material, con el único compromiso de citar a Papers in Physics cada vez que todo o parte del mismo sea reproducido.
- Los autores tienen la opción de publicar material suplementario, tal como videos, tablas de datos, códigos de programas, etc, sin costo adicional.
- Nuevos modelos de referato: Opcionalmente los autores podrán optar por el "open review" donde se publica junto a su artículo la crítica, firmada, de los revisores.

Papers in Physics se ha puesto como objetivo convertirse en el curso del tiempo en una publicación de alto nivel internacional en el área editada en América del Sur. Asimismo aspira a liderar en innovación en el mercado editorial con la introducción de nuevos modelos editoriales como el "open review". Aún persiguiendo un posicionamiento destacado a nivel mundial, se intenta incluir en su cuerpo editorial a un considerable número de físicos latinoamericanos.

Más detalles pueden obtenerse en el sitio web:

<http://www.papersinphysics.org>



ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA

Desde 1944 apoyando a la ciencia nacional

Editors

Sergio Alejandro Cannas
Santiago Grigera
Luis Ariel Pugnali

Universidad Nacional de Córdoba, CONICET, Argentina
IFLISYB, Universidad Nacional de la Plata, CONICET, Argentina
IFLISYB, Universidad Nacional de la Plata, CONICET, Argentina

Advisory Board

Neil W. Ashcroft
Dante Chialvo
Pablo Debenedetti
Hans Herrmann
Leo P. Kadanoff
Nimrod Moiseyev
Giorgio Parisi
Miguel Ángel Virasoro

Laboratory of Atomic & Solid Physics, Cornell University, USA
Northwestern University, Chicago, USA
School of Engineering and Applied Science, Princeton University, USA
Institute for Building Materials, ETH Zürich, Suiza
The James Franck Institute, The University of Chicago, USA
Chemistry Department, Technion - Israel Institute of Technology, Israel
Dipartimento di Fisica, Università di Roma1, Italia
Dipartimento di Fisica, Università di Roma1, Italia

General Relativity, Astrophysics, Cosmology, etc.

Sergio Dain
Richard H. Price
Jorge Pullin

Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Department of Physics and Astronomy, The University of Texas, USA
Louisiana State University, USA

Elementary Particles and Fields, Nuclear Physics

Daniel Gomez Dumm
Takeshi Kodama
Diego Restrepo

Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil
Universidad de Antioquia, Colombia

Atomic, Molecular and Optical Physics

Omar Fojón
Sabre Kais
Joseph J. Niemela
Philippe F. Weck

Universidad Nacional de Rosario, Argentina
Department of Chemistry, Purdue University, USA
Abdus Salam International Center for Theoretical Physics, Italia
Department of Chemistry, University of Nevada Las Vegas, USA

Plasma and Fluids, Nonlinear Dynamics, etc.

Jean-Pierre Hulin
Irene Ippolito
Arturo C. Martí
Francisco Melo

Laboratoire FAST, France
Universidad de Buenos Aires, Argentina
Universidad de la República, Uruguay
Universidad de Santiago de Chile, Chile

Condensed Matter: Structure, Electronic, Magnetic and Optical Properties, etc.

Efraín Carreño Morelli
Daniel Domínguez
Alejandro Goñi
Andrew G. Green
Chris Hooley
Alessandro Vindigni
Luis Viña

University of Applied Sciences Western Switzerland, Suiza
Centro Atómico Bariloche, Argentina
Institut de Ciència de Materials de Barcelona, España
School of Physics and Astronomy, University of St Andrews, Reino Unido
School of Physics and Astronomy, University of St Andrews, Reino Unido
Department of Physics, ETH Zurich, Suiza
Universidad Autónoma de Madrid, España

Soft Matter, Biological and Interdisciplinary Physics, Statistical Physics, etc.

Marcia C. Barbosa
Gary C. Barker
Jean-Christophe Gémard
Gustavo Martínez Mekler
Daniel Adrián Stariolo
Daniel A. Vega
Damián H. Zanette

Instituto de Física, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
Institute of Food Research, Reino Unido
École Normale Supérieure de Lyon, Francia
Universidad Nacional Autónoma de México, México
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
Universidad Nacional del Sur, Argentina
Centro Atómico Bariloche, Argentina