



Residencia de Estudiantes



FUNDACIÓ CAIXA CATALUNYA

NOTA DE PRENSA

CON MOTIVO DE LA INAUGURACIÓN DEL CICLO

Redes y saberes compartidos

RUEDA DE PRENSA

Lunes, 17 de noviembre de 2003

A las 12:00 h.

Residencia de Estudiantes/Pabellón Central

C/ Pinar, 21 28006 Madrid

Tel.: 91 563 64 11

www.residencia.csic.es

SE RUEGA CONFIRMAR ASISTENCIA

INTERVIENEN:

Alicia Gómez-Navarro, directora adjunta de la Residencia de Estudiantes

José Luis Giménez-Frontín, director de la Fundación Caixa Catalunya

José Antonio Millán, director del ciclo

Catriona MacCallum, Daniel Pimienta, Albert Díaz-Guilera y David P. Anderson,
ponentes

Los próximos días 17, 18 y 19 de noviembre tendrá lugar en la Residencia de Estudiantes el ciclo **Redes y saberes compartidos**, organizado por tercer año consecutivo por la **Fundación Caixa Catalunya** junto con la Residencia y dirigido por **José Antonio Millán**.

Las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación se han convertido en parte esencial de la vida cotidiana y tienen un gigantesco papel económico y mediático. Sin embargo, el máximo reto que tienen ante sí es convertirse en un medio de creación del conocimiento.

En este ciclo, a lo largo de tres días, se expondrán las potencialidades y logros en una serie de campos significativos: el nuevo papel de los particulares en la investigación científica; la creación de *software* con un sentido social; la libre difusión del conocimiento; la colaboración entre centros educativos; la creación



Residencia de Estudiantes



FUNDACIÓ CAIXA CATALUNYA

NOTA DE PRENSA

de saber en una comunidad virtual; o cómo el flujo de correos electrónicos representa un flujo de relaciones.

CICLO REDES Y SABERES COMPARTIDOS

Programa

17 NOVIEMBRE 2003

- A LAS 19:30 H.

Aprendizaje y acción: innovación educativa a través de las tecnologías de la información

ALFONSO MOLINA

La construcción de una Biblioteca Pública de la Ciencia

CATRIONA MACCALLUM

Coloquio

18 NOVIEMBRE 2003

- A LAS 19:30 H.

La construcción colectiva de saber en una comunidad virtual

DANIEL PIMIENTA

Computación pública, o cómo volver a conectar a las personas con la ciencia

DAVID P. ANDERSON

Coloquio

19 NOVIEMBRE 2003

- A LAS 19:30 H.

El correo electrónico y la formación de comunidades en organizaciones

ALBERT DÍAZ-GUILERA

El software libre: un equilibrio entre muchos y pocos



Residencia de Estudiantes



FUNDACIÓ CAIXA CATALUNYA

NOTA DE PRENSA

GEORG C.F. GREVE

Coloquio

CICLO REDES Y SABERES COMPARTIDOS

Datos biográficos de los participantes

ALFONSO MOLINA

Profesor de *Technology Strategy* en la Universidad de Edimburgo, su campo de trabajo gira en torno a las teorías de la innovación y gestión tecnológicas, con especial atención a sus consecuencias sociotécnicas. Ha trabajado en la creación de estrategias para la Comisión Europea y ha diseñado el sitio web <http://www.e-inclusionsite.com>, que contribuye al movimiento mundial por la e-inclusión y a la lucha contra la brecha digital en las áreas más pobres del mundo.

CATRIONA MACCALLUM

Con experiencia tanto en ciencias como en edición científica, tras estudiar Zoología en la Universidad de Edimburgo trabajó en Sudáfrica y en el Kalahari. En 1998 comenzó a trabajar en la revista de Elsevier *Trends in Ecology & Evolution*, de la que más tarde llegó a ser Editor. Este mismo año se ha incorporado a la Public Library of Science, donde dirige *PLoS Biology* (<http://biology.plosjournals.org/>)

DANIEL PIMIENTA

Doctor en Informática, nació en Casablanca (Marruecos) y estudió Matemática aplicada en la Universidad de Niza (Francia). Trabajó como arquitecto de sistemas de telecomunicación para IBM Francia y en 1988 ingresó en la Unión Latina, en Santo Domingo, como asesor científico y responsable del proyecto REDALC (Red para América latina y el Caribe). Se dedicó al uso de las TIC en los países en desarrollo, especialmente en relación con la educación, la investigación y la sociedad civil. En 1993 creó la ONG Fundación Redes y Desarrollo (FUNREDES). Ha sido nominado para el World Technology Award for Ethics and Innovation in Technology en 2003.

DAVID P. ANDERSON

Doctor en Matemáticas y Ciencias de la Computación, formó parte del Computer Science Department de la Universidad de Berkeley. Ha trabajado con sistemas operativos distribuidos, música por ordenador y psicometría aplicada al aprendizaje y a la preferencia estética. Desde 1998 ha dirigido SETI@home (<http://setiathome.ssl.berkeley.edu/>), un proyecto pionero en computación distribuida pública a gran escala. Hoy es investigador en el Berkeley Space Sciences Laboratory.

ALBERT DÍAZ-GUILERA

Profesor titular de Física de la Materia Condensada desde marzo de 1990 en la Universidad de Barcelona. Doctor en Ciencias (Física) por la Universidad Autónoma de Barcelona. Estancias en las Universidades de Leiden (Países Bajos), Sherbrooke (Canadá), Harvard (USA), Northwestern (USA). Director del Grupo de Física de los Sistemas Complejos de la Universidad de Barcelona. Es autor de artículos de investigación en Física de Sistemas Complejos y en particular en Redes Complejas. En colaboración con R. Guimerà, L. Danon, F. Giralt y A. Arenas publicó un artículo sobre la red de comunicación tras el organigrama, a través del análisis del correo electrónico http://galadriel.ffn.ub.es/articles/email_networks.pdf.

GEORG C. F. GREVE

Nacido en Alemania, estudió Física en la Universidad de Hamburgo. Ha desarrollado *software* libre y ha sido el creador de Brave GNU World, columna mensual sobre GNU en varias lenguas. Desde marzo de 2001 es presidente de la Free Software Foundation Europe (<http://fsfeurope.org/>), que trabaja en todos los aspectos relacionados con el *software* libre en Europa. FSF Europe apoya activamente el desarrollo del *software* libre y es también un centro de información para políticos, abogados y periodistas para garantizar el futuro legal, político y social del *software* libre. Participó como miembro de la delegación del gobierno alemán en las conferencias de la ONU sobre la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información.



Residencia de Estudiantes



FUNDACIÓ CAIXA CATALUNYA

NOTA DE PRENSA