

jornadas redi madrid 2006



www.madrimasd.org

ENTORNOS COLABORATIVOS PARA LA INVESTIGACIÓN

Jueves 4 de Mayo de 2006

El objetivo de estas jornadas es realizar una puesta en común sobre la importancia del soporte de las tecnologías de redes telemáticas en general, y de REDI Madrid en particular, para el desarrollo de una actividad de investigación puntera a nivel mundial.

El soporte colaborativo de la actividad de grupos de investigación distribuidos, los entornos GRID, la supercomputación distribuida, las bases de datos científicas son ejemplos de aplicación en casi cualquier campo de investigación científica.



ENTORNOS COLABORATIVOS
PARA LA INVESTIGACIÓN

Jueves 4 de Mayo de 2006

www.madrimasd.org/queesmadrimasd/RedTelematicaMadrid

10:00 – 10:30

Apertura

D. Javier Uceda Antolín

Rector

Universidad Politécnica de Madrid

Dña. Clara Eugenia Núñez Romero-Balmes

Directora General de Universidades e Investigación

Comunidad Autónoma de Madrid

Sede de la ponencia: UPM

10:30 – 11:00

Ponencia I

Collaborative Workspaces in the 7th Framework Programme

Isidro Laso

Project Officer

New Working Environments

DG Information Society – European Commission

Sede de la ponencia: U. Libre de Bruxelles

11:00 – 11:30

Ponencia II

Aplicaciones Colaborativas de Nueva Generación (E-MAGERIT)

Juan Quemada Vives

Catedrático de Ingeniería Telemática

Universidad Politécnica de Madrid

Sede de la ponencia: UPM

11:30 – 12:00

Pausa Café

12:00 – 12:30

Ponencia III

Colaboración Mediante Espacios de Inmersión

Juan Pérez Mercader

Centro de Astrobiología

CSIC-INTA

Sede de la ponencia: INTA

12:30 – 13:00

Ponencia IV

Gestión del Conocimiento en Red en Entornos Académicos

Xavier Alamán

Director de la Escuela Politécnica Superior

Universidad Autónoma de Madrid

Sede de la ponencia: UAM

13:00 – 14:00

Mesa Redonda Distribuida

El Conocimiento en la Red y los Derechos Digitales

Arturo Ribagorda Garnacho

Universidad Carlos III de Madrid

Jesús María González Barahona

Universidad Rey Juan Carlos de Madrid

Miquel Soriano Ibáñez

Universidad Politécnica de Cataluña

Co-Sedes de la mesa redonda:

U. Carlos III de Madrid

U. Politécnica de Madrid

14:00 – 14:05

Clausura

Arturo Azcorra Saloña

Director de REDI Madrid



Datos de las Jornadas

Las Jornadas se realizarán de forma distribuida mediante videoconferencia entre las entidades que participan en las mismas. Las salas en las cuales se celebrará la jornada en cada una de las distintas entidades participantes se indican a continuación:

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial: Centro de Astrobiología, ctra. de Ajalvir, Km. 4, Torrejón de Ardoz.

Universidad Autónoma de Madrid: sala de videoconferencia de la Facultad de Económicas, ctra. de Colmenar Viejo Km. 15, Madrid.

Universidad Carlos III de Madrid: Sala de Audiovisuales, planta sótano de la Biblioteca Rey Pastor, Avenida de la Universidad, 30, Leganés.

Universidad Politécnica de Cataluña: ETSI Telecomunicación, Jordi Girona, 1, Barcelona.

Universidad Politécnica de Madrid: Salón de Actos del Edificio C, ETSI Telecomunicación, Ciudad Universitaria, Madrid.

Universidad Rey Juan Carlos: Campus de Móstoles.

Universite Libre de Bruxelles: Avenue Franklin D. Roosevelt 50, Bruselas, Bélgica.

Difusión de las Jornadas a Través de la Red

Las Jornadas se difundirán a través de REDI Madrid a toda la Internet mediante "streaming" de video. Puede conectarse a la difusión de las Jornadas con su navegador web (es necesario un plugin), en cualquiera de los siguientes link web:

<http://www.madrimasd.org/JornadasRedimadrid>

www.gate.upm.es/streaming/upm/directo/index.htm

antenna.dit.upm.es

Organización de las Jornadas

Estas Jornadas han sido organizadas por la Dirección General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid, conjuntamente con todas las universidades y entidades de investigación de REDI Madrid, y la Fundación MadrI+D para el Conocimiento.

Han colaborado en la organización de estas Jornadas la Cátedra Telefónica en la Universidad Politécnica de Madrid y la Cátedra Telefónica en Redes y Servicios en la Universidad Carlos III de Madrid.

Más información en la web:

www.madrimasd.org/queesmadrimasd/RedTelematicaMadrid