

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