Il Congreso Internacional de Sociedad de la Información y el Conocimiento

7, 8 y 9 de Mayo de 2003

Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid Facultad de Informática Escuela Universitaria de Informática Paseo Juan XXIII, 3 28040 Madrid

I Jornadas

Ayuntamiento de Majadahonda – Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid

8 y 9 de Mayo de 2003

PROGRAMA

ORGANIZAN		
	R	I
Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid	Fundación Pablo VI	Ayuntamiento de Majadahonda

SEDES

Majadahonda

Casa de la Cultura "Carmen Conde"

Ayuntamiento de Majadahonda Plaza Colón s/n Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid

C/ Sorolla, 4 Majadahonda

SESIÓN	DE MAÑANA JUEVES, 8 DE MAYO
	Se celebrará en:
	Casa de la Cultura "Carmen Conde"
	Ayuntamiento de Majadahonda
	Plaza Colón s/n Majadahonda
9:30	Solemne Inauguración
	Excmo. Sr. D. Guillermo Ortega Alonso Alcalde de Majadahonda (Madrid)
	Excmo. Sr. D. Ángel Berna Quintana Director de la Fundación Pablo VI
	Presentación: D. Juan Carlos Díaz Rodríguez Concejal Delegado de Régimen Interior, Nuevas Tecnologías y Formación Ayuntamiento de Majadahonda (Madrid)
	 D. Luis Joyanes Aguilar Decano de la Facultad de Informática, Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid
	 D. Manuel González Rodríguez Decano de la Facultad de Informática, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
	 D. Antonio Guardiola Lozano Decano de la Facultad de Ciencias del Seguro. Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid
	D. César Álvarez Álvarez Presidente de la Fundación El Corte Inglés
9:50	Acto de Donación de Libros de Tecnologías de la Editorial McGraw Hill a las Bibliotecas Publicas de Majadahonda (Ayuntamiento de Majadahonda – Editorial McGraw Hill)
10:00	Sesión Monográfica: Administración Electrónica, Proyecto e- Europe 2005 y PYMES en la Sociedad de la Información
	Moderador: Dr. Manuel González Rodríguez Decano de la Facultad de Informática Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
	D. Mario Barcelo Valenzuela: Uso de las TI en las PYMES en el Noroeste de México (Universidad de Sonora, México)
	 D. José Manuel Sáiz Álvarez: Offshore Outsourcing en Europa del Este. Algunas claves para el futuro (Universidad Autónoma de Madrid, España)
	 D. Jonhantan Zelada Jorge Ramos Integrando las PYMES en la Sociedad del Conocimiento (Universidad Nacional de Ingeniería del Perú)
	 D. José Manuel Sáiz Álvarez Sociedad de la Información y Estonia. Claves para una transformación (Universidad Autónoma de Madrid, España)
	 D. Jordi Villaseca i Requena: La industria de la información en Europa. Investigando patrones de crecimiento. (Universitat Oberta de Catalunya, Epsaña)
11:30	CAFÉ y DESCANSO
12:00	MESA REDONDA: La revolución inalámbrica y el papel de los Ayuntamientos para impulsar las Nuevas Tecnologías y la Sociedad de la Información
	Moderador: D. Sergio Ríos Aguilar Profesor de la Facultad de Informática Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid
	Ponentes: Dr. Álvaro Suárez Sarmiento Catedrático de Ingeniería Telemática de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria
	Director del Departamento de Ingeniería Telemática de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria D. Juan José Delgado
	Jefe de Ingeniería de Clientes de Telefónica Móviles.
	 D. Juan Carlos Díaz Rodríguez Concejal Delegado de Régimen Interior, Nuevas Tecnologías y Formación Excmo. Ayuntamiento de Majadahonda (Madrid)
	Dña. Carmen Corral Primer Teniente de Alcalde y Concejal de Industria, Comercio y Desarrollo Económico Excmo. Ayuntamiento de Tres Cantos (Madrid)
14:00	Fin de sesión

SESIÓN	DE MAÑANA VIERNES, 9 DE MAYO
	Se celebrará en: Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid C/ Sorolla, 4 Majadahonda
9:30	Sesión Monográfica: Ciencias de la Salud (Biotecnología, Bioinformática). Informática y Discapacitados
	Moderador: Dra. Matilde Fernández Azuela Coordinadora de los Programas de Doctorado de la Facultad de Informática Universidad Pontificia de Salamanca campus de Majadahonda
	 Dña. Carmen Paz Araujo: Hacia un Sistema Inteligente de ayuda al diagnóstico diferencial demencias usando computación neuronal: SICONMID3 (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, España)
	 D. Ernesto Ocampo Edye: Diseño y construcción de sistema experto de diagnóstico de meningitis aguda supurada, basado en máquina de inferencia bayesiana.(Universidad Católica del Uruguay)
	 D. Sabas Flores: Simulación computacional de crecimiento cancerosos y geometría fractal (Instituto Politécnico Nacional de México)
	• D. Carlos Hernández Salvador : <i>Bioingeniería, disciplina de las tecnologías biomédicas</i> . (Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid, España)
	Dña. Olga Escandell Bermúdez Los medios tecnológicos y la educación especial: las actitudes de los futuros maestros. (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, España)
	• D. Xavier Madina Manterola: ETSEDI Versión 1.0: un editor de textos por selección direccional. (XMADINA. Tecnología Adaptativa, S.L., San Sebastián – España)
	Dña. Olga Escandell Bermúdez Los alumnos con NN.EE. y los medios didácticos. Las aportaciones de las TIC (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, España)
11:00	CAFÉ y DESCANSO
11:30	MESA REDONDA: Bioinformática, Biotecnología y Tecnologías para las Ciencias de la Salud y Riesgos Laborales
	Moderador: Dra. Carmen Paz Suárez Araujo Vicedecana de la Facultad de Informática Universidad de las Palmas de Gran Canaria
	Ponentes: Dra. Matilde Fernández Azuela Coordinadora de los Programas de Doctorado de la Facultad de Informática Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid
	D. Luciano Saez Ayerra Jefe de la Unidad de Coordinación Informática Sanitaria Instituto Salud Carlos III
	Dra. Paz Llopis de Mingo Directora del Área de Prevención de Riesgos Laborales Sistema Mapfre.
	D. Javier Pasim Director del Foro Iberoamericano de la Salud Director General de Salón Internacional de la Salud
	D. Máximo González Jurado Presidente de la Organización Colegial de Enfermería
13:00	Acto de Clausura de las I Jornadas Ayuntamiento de Majadahonda – Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid
14:00	Acto de Clausura del II Congreso Internacional de Sociedad de la Información y el Conocimiento
	Sede de la Facultad de Informática Paseo Juan XXIII, 3 (Zona Metropolitano) 28040 Madrid

ORGANIZAN



Universidad Pontificia de Salamanca campus de Madrid



Fundación Pablo VI



Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



Universidad de La Laguna

PATROCINAN



Comunidad de Madrid



Gobierno de Canarias Canarias Digital



Ayuntamiento de Majadahonda



Hewlett Packard

COLABORAN



El Corte Inglés



Centro de Satélites de la Unión Europea



Bea Systems

PEARSON

Education













Silicom Graphics



Real Asociación de Caballeros de Yuste



Colegio Oficial de Ingenieros Informáticos de Asturias





Mc Ediciones



Global Estrategias

