

Homenaje a Miguel de Guzmán en la UCM

Durante los días 13, 14 y 15 de diciembre de 2004 tuvo lugar en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid un homenaje a la memoria del que fue su profesor Miguel de Guzmán Ozámiz, fallecido el 14 de abril de 2004, con el título *MATEMÁTICAS: Investigación y Educación, un homenaje a Miguel de Guzmán*.



Cartel elaborado por Miguel de Guzmán hijo.

Los actos fueron organizados por la Facultad de Ciencias Matemáticas y por el Departamento de Análisis Matemático de la Universidad Complutense de Madrid, contando con la colaboración de las siguientes instituciones:

- Departamento de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Madrid
- Real Sociedad Matemática Española (RSME)
- Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM)
- Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática (SEIEM)
- Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (RACEFyN)
- Colegio de Doctores y Licenciados (CDL)
- Subcomisión Española de la *International Commission on Mathematical Instruction* (ICMI-ES)
- Cooperación Universitaria Española (CUES)
- Fundación Vodafone-España

- Grupo Anaya
- Nivola.

El Comité organizador estuvo compuesto por las siguientes personas: Carlos Andradas (UCM), Fernando Bombal (UCM), Ildefonso Díaz (UCM), María Gaspar (UCM), Inés Gómez-Chacón (UCM), Eugenio Hernández (UAM), Joaquín Hernández (UCM), Raquel Mallavibarrena (UCM), Francisco Martín Casalderrey (FESPM), José Mendoza (UCM), Tomás Recio (ICMI-ES), Jorge Rodríguez Piñero (CUES), Baldomero Rubio (UCM) Mercedes Sánchez (UCM), Modesto Sierra (SEIEM), Fernando Soria (UAM), Juan Tejada (UCM) y Florencio Villarroya (FESPM).

José M^a Martínez Ansemil
 Departamento de Análisis Matemático, UCM



Acto de inauguración.
De izquierda a derecha: D. Javier del Arco, D. Salvador Ordóñez,
D. Carlos Berzosa, D. Juan Tejada y D. José Mendoza.
En la imagen de fondo aparece Miguel, es el segundo por la izquierda.
Foto de Jesús de Miguel

El acto inaugural tuvo lugar a las 16 horas del día 13 en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM y fue presidido por el Excmo. y Mgfco. Sr. Rector de la UCM. En él intervinieron las siguientes personas: profesor José Mendoza, Director del Departamento de Análisis Matemático de la UCM; D. Javier del Arco, Asesor Técnico de la Fundación Vodafone-España; Ilmo. Sr. D. Juan Tejada, Decano de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM; Excmo. Sr. D. Salvador Ordóñez, Secretario de Estado de Universidades e Investigación y el Excmo. y Mgfco. Sr. D. Carlos Berzosa, Rector de la UCM.

A continuación se procedió a la inauguración del Aula "Miguel de Guzmán" en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM en la que se descubrió una placa con su nombre. Después de una breve pausa tuvo lugar una sesión de testimonios personales coordinada por la profesora Capi Corrales (UCM) en la que se presentó una semblanza de Miguel a cargo de los profesores Baldomero Rubio (UCM), María Luz Callejo (UAL) y Alfonsa García (UPM). Siguió un interludio musical a cargo del guitarrista Ricardo Ramírez Aranda, antiguo alumno y amigo de Miguel. En una primera sesión de testimonios personales intervinieron: Alexandra Bellow (Northwestern University, Chicago); María Vela (Universidad Europea de Madrid), antigua alumna de Miguel; Leoncio Fernández, antiguo compañero de estudios de Miguel y Magdalena Walias (UAM), antigua alumna de doctorado de Miguel. Se proyectó a continuación un vídeo editado y presentado por Ildefonso Díaz (UCM) recogiendo diversas entrevistas realizadas a Miguel en televisión.

En una segunda sesión de testimonios intervinieron: José Joaquín Arrieta (CUES) y José Manuel Gamboa (UCM). A esta sesión siguió la interpretación al violín por María Vela de

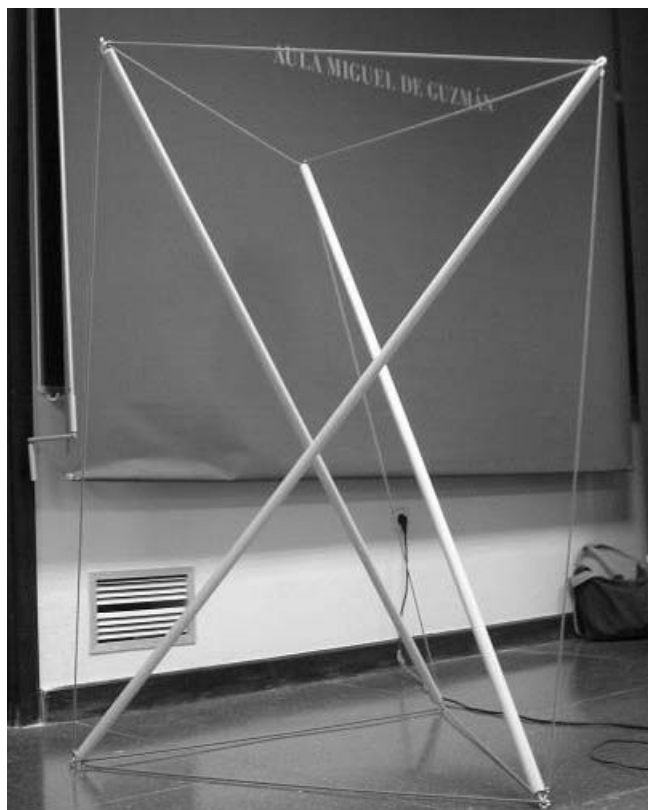
la obra Aithār(na) compuesta especialmente para la ocasión por el alumno de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM y compositor, José Luis Besada. Se concluyeron los actos de este día con unas emotivas palabras de los hijos y la esposa de Miguel.



La esposa e hijos de Miguel. Foto de Alfonso Casal

Los días 14 y 15 se celebraron sendas sesiones de Investigación y de Educación Matemática. En la sesión de Investigación Matemática del día 14 por la mañana, que estuvo presentada por el profesor Fernando Soria (UAM), intervinieron los profesores Carlos Segovia (Instituto Argentino de Matemática, Buenos Aires), quien habló sobre *Operadores maximales del semigrupo de Laguerre con índices negativos* y Guido Weiss (Washington University-St. Louis) cuyo tema fue *Ondículas creadas por composición de dilataciones y traslaciones*. La sesión de Educación Matemática tuvo lugar por la tarde y fue presentada por el profesor Tomás Recio (ICMI-ES), en ella impartieron sendas conferencias los profesores Rafael Pérez Gómez (UGR) con el título *Una forma de pensar* y Claudi Alsina (UPC) con el título *El informe Gurb en el Madrid de 2504: Un ejercicio didáctico de matemática-ficción para profesorado realista*. A continuación se celebró una mesa redonda sobre *La Educación Matemática en España*, coordinada por el profesor Tomás Recio (ICMI-ES), en la que intervinieron: la profesora Carmen Azcárate (UAB); Dña. Alicia Delibes, Directora General de Ordenación Académica de la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid, la profesora Inés Gómez-Chacón (UCM) y el profesor Modesto Sierra (SEIEM).

La sesión de Investigación Matemática del día 15 estuvo presentada por el profesor Eugenio Hernández (UAM), interviniendo la profesora Alexandra Bellow (Northwestern University), quien habló sobre *Ergodic averages revisited: The case when almost everywhere convergence fails* y el profesor Manuel Morán (UCM), quien habló sobre *Conjuntos autosemejantes*. La sesión de Educación Matemática estuvo presentada por los



Estructura de tensegridad en el Aula Miguel de Guzmán realizada en honor a Miguel por los alumnos del IES Juan de la Cierva (Madrid).
Foto de Alfonso Casal

profesores Francisco Martín Casalderrey (FESPM) y Tomás Recio (ICMI-ES). En ella intervinieron la profesora Emma Castelnuovo, antigua profesora de matemáticas de Enseñanza Media en Roma en la Scuola Media Tasso, quien habló sobre *Conocer a través de las matemáticas: Lenguaje y realidad* y el profesor Luis Rico (UGR) cuyo tema fue *Educación en valores y calidad en la enseñanza de las matemáticas*. A continuación el profesor Eugenio Roanes (UCM) presentó el *CD Seminario Ramón Areces* en el que se recoge el Simposio internacional *Matemáticas y Nuevas Tecnologías: qué aprender, cómo enseñar*, organizado por Miguel y celebrado en Madrid en diciembre de 2003. Después tuvo lugar una mesa redonda sobre *Qué matemáticas para todos en el siglo XXI*, moderada por el profesor Francisco Martín Casalderrey (FESPM), en ella intervinieron el profesor Luis Balbuena (Sociedad Canaria de Profesores de Matemáticas "Isaac Newton"); el profesor Antonio Pérez (Sociedad Madrileña de profesores de Matemáticas "Emma Castelnuovo") y D. Vicente Riviere, Subdirector General de Relaciones con las Administraciones Territoriales del Ministerio de Educación y Ciencia.

Por último, tuvo lugar un acto de clausura presidido por el Ilmo. Sr. D. Carlos Andradás, Vicerrector de Ordenación Académica e Investigación de la Universidad Complutense de Madrid, en el que intervinieron además: el profesor José Mendoza, Director del Departamento de Análisis Matemático, D. Vicente Riviere, Subdirector General de Relaciones con las Administraciones Territoriales del MEC y el Ilmo. Sr. D. Juan Tejada, Decano de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM. Todos ellos hicieron constar su agradecimiento a todos los que participaron en la organización, a quienes intervinieron en los actos y a las instituciones que colaboraron.

Las distintas sesiones contaron con gran afluencia de público.

Se va a editar, por gentileza del Grupo Anaya, un libro recogiendo las intervenciones en el homenaje. Las personas interesadas en una copia pueden solicitarla enviando su dirección postal a la dirección de correo electrónico jm_ansemil@mat.ucm.es, indicando en el asunto del mensaje: Libro Homenaje Guzmán. ■