

Obituarios

Mariano Hormigón Blánquez

Escrever a nota obituária de um grande amigo é doloroso. Foi um choque quando recebi o e-mail "Ayer, miércoles, por la mañana, falleció repentinamente, en su domicilio de Zaragoza, MARIANO HORMIGÓN, ex presidente de la SEHCYT y director de LLULL. Manana, viernes, a las 9 de la mañana, en el Cementerio de Torrero de Zaragoza, se celebrará un funeral y después, a las 11, serán incinerados sus restos." Li e reli. E logo vieram outros e-mails de amigos, igualmente sorprendidos e inconformes. Mariano estava bem, em plena atividade e com o vigor que sempre o caracterizou.



MARIANO HORMIGÓN
1946–2004

MARIANO HORMIGÓN BLÁNQUEZ nasceu em Zaragoza, no dia 14 de maio de 1946, e faleceu, também em Zaragoza, no dia 21 de julho de 2004, onde era Professor Titular de Historia de la Ciencia da Facultad de Ciências da Universidad de Zaragoza, cargo que ocupava desde 1986.

Em 1970, formou-se em Matemática na Universidad de Zaragoza. Como estudante, era ativo no movimento antifranquista e em 1966 ingressou no clandestino Partido Comunista Espanhol. Tornou-se membro do Comité Central em 1970, mas não se enquadrava nas normas rígidas do

partido, e foi expulso do mesmo em 1974. Apesar das suas relações tensas com o PCE, manteve-se militante comunista toda a sua vida.

Sua dissertação, equivalente ao mestrado, sobre *Proyecto para una historia crítica de la Matemática española*, não foi aceita na Universidad de Zaragoza e ele teve que defendê-la na Universidad dei País Vasco.

Mas, sua ligação com a cidade natal era muito forte e em 1977 iniciou sua carreira docente na própria Universidad de Zaragoza, como Ajudante de Análisis Matemático III. Nessa posição, dedicou-se intensamente à História da Matemática, tendo fundado o *Seminário de Historia de las Matemáticas*.

Sua tese de doutorado, sobre *Problemas de Historia de las Matemáticas en Espana entre 1870 y 1920. Zoel García de Galdeano y Yanguas*, foi, também por pressões políticas, rejeitada. Só pode ser defendida na Universidad Autónoma de Madrid, onde ele obteve o grau de Doctor en Filosofía, em 1982.

Na *SEHC/Sociedad Espanola de Historia de las Ciencias*, Mariano teve grande atuação. Em 1982 foi eleito seu Vice-Presidente e Diretor da revista *Llull*, que havia sido criada em 1977. Foi eleito Presidente da SEHC em 1984, cargo que manteve até 1993. Promoveu a fusão da SEHC com a *Asociación para la Historia de las Técnicas*, assim nascendo a *SEHCYT /Sociedad Espanola de Historia de las Ciencias y las Técnicas*.

Obteve o reconhecimento da *DHS/Division of History of Science* da *IUHPS/International Union of History and Philosophy of Science*. A organização e realização, em 1993, do XIX *Congreso internacional de Historia de la Ciencia*, em Zaragoza, foi resultado de seu mérito e esforço. Mariano estava no auge de sua contagiante alegria durante esse memorável evento. Sua atividade científica e acadêmica foi notável. Foi responsável pela formalização do Programa de Pós-graduação em História de las Ciencias y de las Técnicas na Universidad de Zaragoza. Teve inúmeros orientandos, várias publicações científicas e livros.

MARIANO HÓRMIGON BLÁNQUEZ deixa um grande vazio, não só para a esposa, a eminente historiadora e sua colaboradora, ELENA AUSEJO, e para os filhos PAULA, ZOEI e MARIANA, mas para todos os amigos e

o mundo académico em geral. Suas atitudes, espontaneamente afetuosas, seu devotamento a difíceis causas sociais e políticas, e a sua crítica académica aguda e generosa, serão inesquecíveis.

Ao pranteado amigo, nossas homenagens.

UBIRATAN D'AMBROSIO

Tomado de *Revista Brasileira de História da Matemática*, 4 (8) (2004), 103–104

Miguel de Guzmán

En las últimas horas del miércoles 14 de abril ha fallecido en Madrid el Catedrático de Análisis Matemático de la UCM y Académico de la Real Academia de Ciencias D. Miguel de Guzmán Ozámiz. Buen matemático en un momento en que no era fácil serlo; excelente didacta capaz de cautivar a los alumnos con su extensa cultura y su hablar pausado; magnífico divulgador de las matemáticas con sus juegos y sus libros, y, sobre todo, extraordinaria buena persona, fue poco a poco convirtiéndose en el rostro más conocido de la matemática española.



MIGUEL DE GUZMÁN
1936–2004

Nació en Cartagena en 1936 y tras estudiar Filosofía en Alemania regresó a Madrid, donde se licenció en Matemáticas en 1965, ciencia a la que ya dedicó toda su vida. En 1968 alcanza su doctorado por la Universidad de Chicago, universidad en la también ejerció como profesor, así como en otras universidades de EEUU como San Louis y Princeton y en otros países como Brasil y Suecia.

A su regreso a España con su doctorado recién estrenado, introdujo un chorro de aire fresco en las matemáticas españolas, abriendo horizontes a toda una generación de matemáticos, a los que sistemáticamente ayuda a salir para estudiar con los mejores especialistas del momento. En 1982 ingresa en la Real Academia de Ciencias desde donde impulsa varios ambiciosos programas como el de descubrimiento y apoyo al talento matemático en la escuela primaria del que se ocupaba actualmente.

Desde un principio tuvo también una especial sensibilidad y preocupación por la enseñanza de las matemáticas, siendo autor de numerosos libros de texto tanto a nivel universitario como de enseñanza secundaria, muchos de ellos verdaderos éxitos en su medio. Esta preocupación le llevo a ocupar entre 1991 y 1998 la presidencia del ICMI (Internacional Commission on Mathematical Instruction) máximo órgano internacional para el estudio de los problemas y mejora de la enseñanza de las matemáticas y de la formación de sus profesores.

Bajo su dirección se celebró en Sevilla en 1996 el congreso de ICME (International Congress on Mathematical Education) e impulsó la colaboración con los países en desarrollo para la mejora de la enseñanza de las matemáticas en los mismos. Hace tan sólo unas semanas dirigía en la Fundación Areces un seminario internacional sobre el uso de las nuevas tecnologías en la enseñanza de las matemáticas. Conferenciante infatigable, su opinión era imprescindible en cuantas mesas redondas y actos sobre la enseñanza de las matemáticas se organizaban en nuestro país.

Junto a su vocación de didacta aunaba la cualidad de gran divulgador de las matemáticas, a través de sus numerosas conferencias y libros, algunos traducidos a varios idiomas como el inglés, francés, portugués, finlandés o chino. Defensor a ultranza del lado atractivo de las matemáticas y la importancia de los juegos matemáticos en el aprendizaje y la formación del pensamiento matemático, desarrolló en este aspecto una incansable labor de la que su página Web (<http://www.mat.ucm.es/~guzman>) da sólo una ligera idea. Siempre fue un gran defensor de las sociedades matemáticas y contribuyó generosamente a la refundación de la RSME disolviendo la sociedad que él había fundado y colaborando generosamente en nuestras actividades.

Quería la fortuna que su jubilación coincidiera con la celebración en Madrid del ICM2006, el Congreso Internacional de Matemáticas, culminando así la entrada en al escena internacional de nuestro país, una entrada a la que él ha contribuido enormemente. Desgraciadamente no podrá contemplarlo, pero todos los matemáticos españoles viviremos ese momento como un pequeño homenaje a un matemático que ha sabido

ser el rostro, nuevo y amable de las matemáticas españolas en los últimos años.

CARLOS ANDRADAS

Presidente de la Real Sociedad Matemática Española

Tomado de la página Web del Departamento de Matemáticas de la Universidad

Complutense de Madrid