

Editorial

En el tricentenario del nacimiento de Euler

En este año 2007 celebramos el tercer centenario del nacimiento de Leonhard Euler (1707, Basilea, Suiza - 1783, San Petersburgo, Rusia). Estamos ante una de las reconocidas como máximas figuras de las Matemáticas de todos los tiempos. Avalan ese reconocimiento no sólo el extenso trabajo que realizó en su larga vida (es uno de los matemáticos más prolíficos), sino la profundidad de sus investigaciones que abarcan campos científicos muy diferentes.

Desde la revista **UNIÓN** hemos querido sumarnos a la celebración de este aniversario, porque pensamos que la figura de Euler está llena de aspectos que la convierten en muy interesante desde el punto de vista de la enseñanza de las Matemáticas. Por un lado, algunos de sus teoremas son adecuados para explicarse en las aulas no universitarias, aunque sea aconsejable no extremar el rigor de las demostraciones y, por otro lado, su vida dedicada a la ciencia es ejemplo para los más jóvenes que sientan la llamada de la investigación.

Hemos solicitado a varios autores su colaboración para que nos presenten aspectos de la inmensa obra de Euler. Agradecemos a los profesores Juan Antonio García Cruz, Vicente Meavilla, José Manuel Méndez Pérez y Tomás Sánchez Giralda el esfuerzo realizado y sus aportaciones especiales sobre Euler para este número en el que recordamos su tercer centenario. Gracias a ellos, el profesorado de nuestro ámbito podrá disponer de materiales y oportunidades para conocer y dar a conocer a sus alumnos a este coloso de las Matemáticas.

Luis Balbuena y Antonio Martín
Directores de Unión