

Euler, la matemática infinita.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 17-10-2008

Duración: 24´20´´

Euler es un científico del siglo XVIII. La matemática fue el área de conocimiento a la que dedicó principalmente su saber pero sus investigaciones tuvieron una enorme repercusión en física, astronomía, óptica o ingeniería. Sus aportaciones a campos como el análisis, la geometría, el álgebra o la teoría de números ... han propiciado unas matemáticas diferentes para los que le han sucedido hasta el presente. Euler es recordado como uno de los más grandes en el selectísimo podio de la ciencia matemática junto a Arquímedes, Gauss y Newton.

Propuesta:

Emilio Bujalance (Catedrático de la UNED).

Intervienen:

Javier Ordóñez, catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la UAM;
Mariano Martínez, profesor del Departamento de Álgebra de la UCM;
Antonio F. Costa, catedrático de Geometría y Topología de la UNED;
Ernesto Martínez, profesor de Geometría y Topología de la UNED.

Producción y realización: CEMAV
