



Los presidentes de las Reales Academias de Ciencias y de Ingeniería tienen el honor de invitarle a la sesión *In Memoriam* del académico

**Excmo. Sr. D. Amable Liñán Martínez  
(1934-2025)**

***La llama del conocimiento científico***

Madrid, 8 de abril de 2026 – 17:30 h

Real Academia de Ciencias Exactas,  
Físicas y Naturales de España  
c/ Valverde, 22 - Madrid

Para asistencia presencial se ruega  
confirmación en el siguiente [enlace](#)



Sesión presencial retransmitida en directo en



YouTube RAC

# PROGRAMA

- 17:30 h**      **Bienvenida:**  
Excma. Sra. D.<sup>a</sup> Ana Crespo de Las Casas. Presidenta de la Real Academia de Ciencias
- 17:35 h**      **Sesión *In Memoriam*: *La llama del conocimiento científico***  
Moderador: Excmo. Sr. D. Javier Jiménez Sendín. Reales Academias de Ciencias y de Ingeniería
- Intervenciones:**
- 17:40 h**      ***Amable Liñán, catalizador de la incipiente Matemática Aplicada Española***  
Excmo. Sr. D. Ildefonso Díaz. Real Academia de Ciencias
- 17:55 h**      ***Fluid mechanics, combustion science and aerospace applications***  
Prof. Sebastian Candel. Académie des Sciences. Institut de France
- 18:15 h**      ***Amable Liñán and the Golden Age of combustion phenomena understanding***  
Prof. Paul Clavin. Aix-Marseille Université. France
- 18:35 h**      ***On transition to detonation in fuel-air clouds.***  
Prof. Gregory Sivashinsky. Tel Aviv University. Israel
- 18:55 h**      ***Liñán como profesor de Mecánica de Fluidos***  
Prof. Francisco Higuera. Universidad Politécnica de Madrid
- 19:10 h**      ***El arte de la separación de escalas en el análisis de flujos de fluidos***  
Prof. Antonio Sánchez. University of California. San Diego
- 19:25 h**      ***Distinciones y reconocimientos***  
Excmo. Sr. D. César Dopazo. Real Academia de Ingeniería
- 19:40 h**      **Clausura:**  
Excmo. Sr. D. Jaime Domínguez Abascal. Presidente de la Real Academia de Ingeniería