



Real
Academia
de Ingeniería

Fundación
innovación
bankinter.

Energía de Fusión: del laboratorio a la ingeniería

Madrid, 24 de marzo de 2026
18:30 h

Lugar:
Real Academia de Ingeniería
C/ Don Pedro, 10
Madrid

Para asistencia presencial se ruega
inscripción en el siguiente [ENLACE](#)

En directo a través del canal
[YouTube de la RAI](#)



Programa

18:30 **Bienvenida institucional**

D. Jaime Domínguez Abascal. Presidente de la Real Academia de Ingeniería

18:35 **Apertura de la sesión**

D. Juan Antonio Zufiria Zatarain. Vicepresidente de la Real Academia de Ingeniería y presidente de la Fundación Bankinter

18:40 **Presentación de los ponentes y moderador**

D. Juan Moreno Bau. Director general de la Fundación Innovación Bankinter

18:40 ***Fusión hoy: tecnologías, inversión y por qué España está bien posicionada***

D.ª Sehila González. Directora Global de Energía de Fusión en Clean Air Task Force

19:00 ***Un caso diferencial en España: el proyecto de la Universidad de Sevilla***

D. Manuel García Muñoz. Profesor de Física de la Universidad de Sevilla. Codirector del proyecto Tokamak Smart

19:20 ***Fusión como reto de ingeniería: de los problemas reales a las soluciones***

D.ª Itxaso Ariza. Directora de Tecnología (CTO). Tokamak Energy

19:40 **Mesa redonda**

20:00 **Clausura de la sesión**

D. Jaime Domínguez Abascal. Presidente de la Real Academia de Ingeniería

D. Juan Antonio Zufiria Zatarain. Vicepresidente de la Real Academia de Ingeniería y presidente de la Fundación Bankinter