



Real
Academia
de Ingeniería

Ingeniería para
la Salud



Mujer e
ingeniería



JORNADA

INGENIERÍA PARA LA SALUD

27 DE MAYO

[INSCRIPCIÓN](#)

Avda. Zarandoa 23
BILBAO

CON EL APOYO INSTITUCIONAL DE:



CON LA COLABORACIÓN DE:





- 10:30 Apertura Institucional de la Jornada**
- D. Jaime Domínguez Abascal – Presidente Real Academia de Ingeniería
 - D. Xabier Ruiz Morín – Director Corporativo de Operaciones IDOM
 - D. Asier Perallos Ruiz – Decano Facultad Ingeniería Universidad DEUSTO

- 10:45 Panel I: Ingeniería y Salud**
- D^a. María Vallet Regi. REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA. **Ingeniería y biomateriales**
 - D. Ángel Alberich-Bayarri. QUIBIM. **La imagen médica, la ingeniería y la IA para entender nuestro interior**
 - D. Pablo Elorz Gaztelu, D. Gonzalo Carro López y D^a. María Elorriaga Los Huertos. IDOM. **Diseño y Construcción de Centros de Protonterapia. Arquitectura e Ingeniería al servicio de la precisión terapéutica.**

12:00 Coffee break

- 12:30 Intervención** D^a Sara Gómez Martín- Directora Proyecto Mujer e Ingeniería
Mujer e Ingeniería: Impulsando el talento femenino para la salud del siglo XXI

- 12:45 Panel II: Robótica, IA y Salud**
- D^a Begoña García-Zapirain Soto. UNIVERSIDAD DE DEUSTO. **Salud 4.0 y el papel de la inteligencia artificial**
 - D. Txetxu Pereira Arias. UNIVERSIDAD DE DEUSTO. **Cirugía robótica ¿hacia dónde vamos?**
 - D^a Concepción Monje Micharet. UNIVERSIDAD CARLOS III. **Robots blandos en el campo de la robótica asistencial**

14:00 Almuerzo informal

- 15:30 Mesa Redonda : Nuevas tecnologías para la gestión de la Salud**
Modera: D. Javier Pérez de Vargas – Director Gerente Real Academia de Ingeniería

- D. Miguel Esteras Bejar. TECNALIA.
- D. Óscar M. Jordán. Director Gerente. HERSILL
- Representante del Gobierno Vasco
- Representante de HM HOSPITALES
- D. Carlos Rodríguez Abellán. Responsable IA Generativa. FUJITSU

- 16:30 Clausura Institucional Jornada**
 D. Jaime Domínguez Abascal – Presidente Real Academia de Ingeniería