



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 Regí. 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
- D. Carlos Rodríguez Abellán. Responsable IA Generativa. FUJITSU
- D. Josep Maria Gost Prat. CoDirector Sistemas de Información. CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

16:30 Clausura Institucional Jornada

D. Jaime Domínguez Abascal - Presidente Real Academia de Ingeniería

