## I Jornadas de Transformación Digital para Cuidados Sociosanitarios

El Grupo de Investigación ASIA dentro del Instituto Andaluz Interuniversitario en Ciencia de Datos e Inteligencia Computacional (DaSCI), organiza las I Jornadas de Transformación Digital para Cuidados Sociosanitarios, en el marco del proyecto MicroChip4Age, dedicado al desarrollo de sistemas inteligentes de monitorización para personas mayores y pacientes crónicos.

Fecha: miércoles, 29 de octubre de 2025

**Hora:** 10:30–12:30

Modalidad: híbrida – presencial en el Salón de Grados 1 (Aula Verde), Edificio C1

(Universidad de Jaén) y online (enlace tras la inscripción).

URL: https://microchip4age.es/jornadas/

La participación es gratuita, mediante inscripción previa en el formulario de inscripción

Se expedirá **certificado de asistencia** a quienes lo soliciten.



Innovación responsable para los cuidados del futuro















### **PROGRAMA**

El programa integra perspectivas institucionales, académicas y aplicadas, con especial énfasis en la colaboración entre la universidad y el sector sociosanitario

10:30 h

#### Bienvenida y acto institucional

Presenta: Dña. Macarena Espinilla Estévez, Catedrática de la Universidad de Jaén.

#### Intervienen:

- Sr. D. Juan Martínez Moreno, Vicerrector de Estrategia y Universidad Digital de la Universidad de Jaén.
- Dña. Eva Funes Jiménez. Concejala Delegada de Igualdad, Educación, Movimiento Sociales y Cooperación al Desarrollo. Excmo. Ayuntamiento de Jaén

10:45 h

"De la investigación a la práctica: el impacto de Microchip4Age en los cuidados" Dña. Macarena Espinilla Estévez, Catedrática de Universidad. Área de Arquitectura y Tecnología de los Computadores de la Universidad de Jaén.

D. David Díaz Jiménez. Profesor. Área de Arquitectura y Tecnología de los Computadores de la Universidad de Jaén.

11:10 h

#### "Innovación con impacto: de la idea al terreno real"

Dña. Elena Sánchez Segura, Directora del Área de Tecnología e Innovación de Macrosad

11:30 h

"Experiencias previas sobre la evaluación de la interacción con sistemas inteligentes basada en factores humanos"

Dña. Raquel Viciana Abad, Titular de Universidad, Área de Ingeniería Telemática de la Universidad de Iaén.

11:50 h

#### Mesa de Reflexión: "(RE)Pensar en los Cuidados"

Modera: Dña, Juana María Morcillo Martínez, Titular de Universidad, Área de Trabajo Social y Servicios Sociales. Universidad de Jaén.

#### Participan:

- Dña, Cristina Díaz Román, Profesora. Área de Trabajo Social y Servicios Sociales de la Universidad de Jaén.
- D. José Luis López Ruíz. Profesor. Área de Arquitectura y Tecnología de los Computadores de la Universidad de Jaén.
- María M. Párraga Vico, Miembro equipo de trabajo Grupo ASIA, Universidad de Jaén

12:30 h

Clausura

















#### I Jornadas de transformación digital para cuidados sociosanitarios

Una jornada para descubrir cómo la inteligencia artificial y la microelectrónica están transformando el cuidado de las personas mayores.

Transformar los cuidados a través de la innovación digital

El Grupo de Investigación Avances en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones (ASIA) de la Universidad de Jaén tiene el placer de invitarle a las I Jornadas de Transformación Digital para Cuidados Sociosanitarios, un encuentro que se enmarca en el desarrollo del proyecto MicroChip4Age: Potenciando la salud de las personas mayores a través de la microelectrónica y el monitoreo inteligente.

El objetivo de estas jornadas es **difundir los avances y resultados alcanzados** en el desarrollo de un **sistema inteligente de monitorización** para personas mayores y pacientes crónicos, basado en sensores discretos, inteligencia artificial y tecnología vestible (wearables).

A lo largo del encuentro se abordarán los **aspectos técnicos, aplicados y sociales** de esta tecnología, su **transferencia al ámbito sociosanitario** y su potencial para transformar el modelo de cuidados. El programa incluirá, además, **ponencias invitadas de expertos y expertas** del sector, que compartirán su visión sobre innovación, salud y atención centrada en la persona.

Financiado en la **convocatoria 2023 de Proyectos Prueba de Concepto del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia**, el proyecto MicroChip4Age forma parte del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación, contribuyendo al fortalecimiento del ecosistema nacional de innovación en salud digital.

#### ¿Cómo participar?

#### Modalidad Híbrida

Presencial: Salón de Grados 1 (Aula Verde), Edificio C1, Universidad de Jaén

Online: las personas inscritas recibirán el enlace de acceso por correo electrónico en los días previos

#### Inscripción

Rellene el formulario: formulario

Se emitirá **certificado de asistencia** a quienes participen y lo soliciten en el formulario.

Contacto: asia@ujaen.es





















# I Jornadas de transformación digital para cuidados sociosanitarios

Innovación en los cuidados: sensores inteligentes y microelectrónica para la salud



Un espacio para reflexionar sobre los cuidados desde la ciencia y la tecnología













