

## Presentación

El grupo de investigación enlog-asia **Avances en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones** con acrónimo **ASIA** y código **TIC-257** nace en 2019 en la [Universidad de Jaén](#). El propósito de grupo de investigación ASIA es converger el **excelente bagaje científico** de sus miembros para avanzar y progresar en resultados científicos de calidad que proporcionen **soluciones reales innovadoras** y de gran calado a la **sociedad**.

Los [miembros](#) del grupo ASIA abordan las siguientes **líneas de investigación**:

- Procesamiento inteligente de datos
- Sistemas inteligentes
- Interfaces, servicios y sistemas para HMI/HCI
- Sistemas de toma de decisiones
- Salud conectada y digital
- Sistemas de recomendaciones y personalización
- Internet de las cosas
- Inteligencia ambiental y computación ubicua
- HRI adaptativo en robótica asistencial
- Adquisición y procesado de información multimodal
- Objetivos de desarrollo sostenible
- Ciencia y tecnología sostenible

## Últimas noticias

Macarena Espinilla Congreso ASANEC

**29/05/2026**

[Macarena Espinilla participa en la mesa redonda “Innovación y Tecnología en los Cuidados: Telemonitorización, nuevas herramientas tecnológicas y Apps para la Salud” del XVII Congreso Internacional de ASANEC](#)

ASISTA - EQUIPO UJA M

**16/05/2026**

[ASISTA: una tecnología basada en inteligencia artificial que no deseada](#)

Lola Peláez reconocida en los III Premios al Emprendimiento y Liderazgo femenino en Jaén

**07/04/2026**

[Lola Peláez reconocida en los III Premios al Emprendimiento y Liderazgo femenino en Jaén](#)

Premio TFM Juan Francisco

**17/03/2026**

[Reconocimiento nacional al Máster en Ingeniería Inform](#)

## Redes sociales

logo linkedin logo instagram logoTwitter logo facebook logo\_yt