

# El Ayuntamiento de Jaén estudia un proyecto de IA del Grupo de Investigación SINAI de la EPSJ de la UJA para agilizar la administración electrónica

06/08/2024

[Foto Hora Jaén](#)

Temática

[Innovación, Transferencia y Empresa](#)

Fuente

Extra Jaén

El Ayuntamiento de Jaén estudia un proyecto de IA presentado por los investigadores **Eugenio Martínez** y **Manuel Carlos Díaz** del grupo de investigación Sistemas Inteligentes de Acceso a la Información (SINAI) de la Escuela Politécnica Superior de Jaén (EPSJ) de la Universidad de Jaén (UJA) para acercar la administración electrónica a la ciudadanía.

El alcalde de Jaén, **Agustín González**, y el concejal de Transformación y Digitalización Administrativa, **Luis García Millán**, han mantenido una reunión con los profesores de Lenguajes y Sistemas Informáticos **Eugenio Martínez** y **Manuel Carlos Díaz**, que han presentado este proyecto que, según el alcalde puede servir para agilizar la tramitación y los procedimientos administrativos que se desarrollan desde el Ayuntamiento.

Se trata de buscar una solución de inteligencia artificial con lenguaje natural que permita al jiennense, a través de un portal web o a través de su propio móvil, poder obtener datos de primera mano del Ayuntamiento o incluso ejecutar procedimientos.

Por su parte, Eugenio Martínez ha explicado que el sistema que se ha presentado al Ayuntamiento está basado en inteligencia artificial generativa, es decir, "todo lo que conocemos como Chat GPT y cómo aprovechar esa tecnología y aplicarla a tener una administración electrónica mucho más comprensible".

"La idea es tener un asistente virtual y poder comunicarnos con él en nuestro lenguaje natural, como el que estamos hablando nosotros ahora mismo", ha detallado. La idea es tener "una administración electrónica en lenguaje natural, que nos podamos comunicar con ella como hablamos con el vecino".

## Enlaces relacionados

- [La noticia en Extra Jaén](#)