

IA

UN VIAJE POR LA TECNOLOGÍA



CUENCA

COLEGIO SANTA MARÍA DE LA EXPECTACIÓN

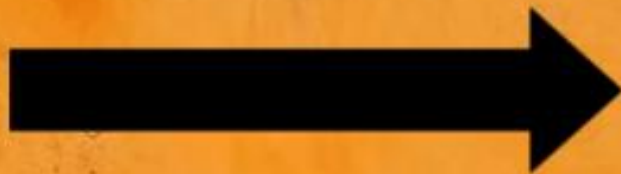
**ANA MARTÍNEZ ASENSIO
CANDELA POYATOS GARCÍA
LUZ SILVESTRE SEGURA**



INICIO

TENEMOS UNA MISIÓN, NECESITAMOS VIAJAR EN EL TIEMPO PARA OBSERVAR EN QUE HEMOS MEJORADO DESDE EL PASADO AL FUTURO Y VER QUE PODEMOS HACER PARA INFLUIR EN LAS TECNOLOGÍAS DEL PRESENTE

CON ESTA MÁQUINA VIAJAREMOS EN EL TIEMPO, PRIMERO IREMOS AL PASADO Y DESPUÉS AL FUTURO



MÁQUINA DEL TIEMPO



¡vamos allá!

P A S A D O



ACABAMOS DE LLEGAR AL AÑO 2000

AYUDARNOS A INVESTIGAR LAS TECNOLOGÍAS DE ESTA ÉPOCA

Hemos aterrizado en Cuenca (España) y de lo primero que nos hemos dado cuenta después de investigar, es que en el año 2000, las tecnologías estaban experimentando un rápido avance en áreas como la informática, las comunicaciones y la electrónica.

- En este año, los teléfonos móviles comenzaban a popularizarse, aunque todavía eran principalmente dispositivos para hacer llamadas y enviar mensajes de texto.
- En cuanto a la informática, los ordenadores personales estaban cada vez más presentes en los hogares y las empresas, aunque todavía no tenían la potencia y la conectividad que tenemos hoy en día.
- También se estaban desarrollando tecnologías emergentes como el DVD, el Bluetooth y las primeras versiones de lo que luego se convertiría en las redes sociales.

MEDICINA

- En el año 2000, la medicina experimentó avances significativos en diversas áreas, como la genética, la tecnología médica y la investigación de enfermedades. Por ejemplo, se lograron importantes avances en el mapeo del genoma humano, lo que permitió un mayor entendimiento de las enfermedades genéticas y el desarrollo de terapias más precisas.
- La tecnología médica avanzó con la introducción de nuevas técnicas quirúrgicas menos invasivas y mejores tratamientos para diversas enfermedades.

¡FUE UN AÑO MUY EMOCIONANTE PARA LA TECNOLOGÍA!

F U T U R O

¡YA HEMOS LLEGADO AL FUTURO! ESTAMOS EN EL AÑO 2040

En el año 2040, la tecnología ha avanzado significativamente en diversas áreas, como la inteligencia artificial, la biotecnología, la computación cuántica y la robótica.



La medicina en el año 2040 probablemente estará mucho más centrada en la medicina personalizada, con avances significativos en la genómica, la inteligencia artificial, y la medicina regenerativa. Se espera que haya tratamientos más precisos y efectivos, así como una mayor integración de la tecnología en la atención médica, como la telemedicina y los dispositivos portátiles de monitoreo de la salud. Además, es probable que veamos avances en la prevención y el tratamiento de enfermedades complejas, gracias a una mejor comprensión de la biología molecular y mecanismos de enfermedad.

La inteligencia artificial es aún más sofisticada, con sistemas de aprendizaje automático más avanzados y capaces de realizar tareas complejas con mayor precisión.

La computación cuántica podría revolucionar la forma en que procesamos la información, permitiendo realizar cálculos mucho más rápidos y complejos.

Por último, la robótica está más integrada en la vida diaria, con robots autónomos desempeñando tareas en diversos ámbitos, desde la atención médica hasta la logística.

¡YA HEMOS LLEGADO AL PRESENTE!

**A CONTINUACION VAMOS A EXPLICAROS COMO INFLUYE LA
TECNOLOGÍA EN NUESTRAS VIDAS EN EL PRESENTE**

La tecnología ha influido enormemente en nuestras vidas, cambiando la forma en que realizamos tareas cotidianas, nos relacionamos con los demás, consumimos información y nos entretenemos. Desde la forma en que hacemos compras hasta cómo accedemos a la educación, la tecnología ha alterado fundamentalmente nuestra sociedad.

Sin embargo, también plantea desafíos como la dependencia excesiva, la privacidad y la seguridad de los datos y la brecha digital entre quienes tienen acceso a la tecnología y quienes no. En general, la tecnología ha traído una gran cantidad de beneficios, pero también requiere un enfoque reflexivo para abordar sus implicaciones.

¡ESPERO QUE OS HAYA GUSTADO ESTE VIAJE!

