

Unidad 3

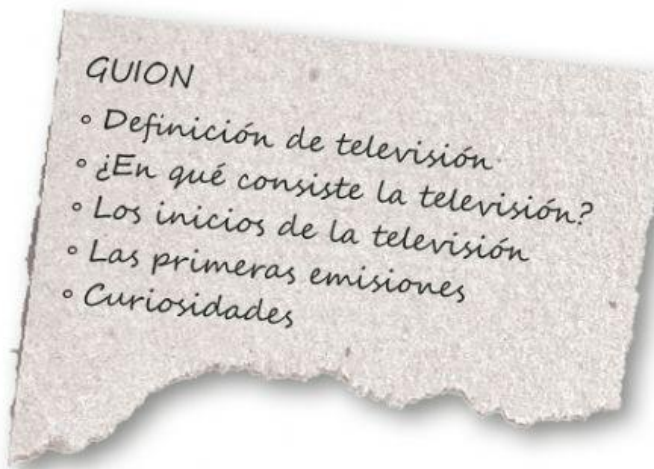
Sesión 3

El invento de la televisión

- 1 Lucía tiene que preparar un trabajo sobre la historia de la televisión. Su hermano Hugo le ayuda a buscar información, pero cuando ya tenían el texto completo, se les ha desorganizado. Suerte que Hugo había escrito un pequeño guion organizativo. ¿Puedes ayudarles a ordenar los párrafos según el guion?



12 3º
29



Un poco de historia de la televisión

- Sus orígenes se remontan a toda una serie de inventos e investigaciones que se fueron realizando desde finales del siglo XIX en Alemania, EEUU, Francia y Gran Bretaña. Estos esfuerzos generaron distintas soluciones mecánicas. Sin embargo se considera al ingeniero británico John Baird (1888-1946) el inventor de la televisión ya que su proyecto dio origen a la primera transmisión en el año 1926.
- Se basa principalmente en un sistema de señales que transmite imágenes en movimiento y sonido a través del espacio. Actualmente las emisiones de televisión han evolucionado mucho utilizándose la transmisión por cable (el cable coaxial o la fibra óptica). El receptor de estas señales es el televisor.
- En 1927, la BBC inglesa efectuó las primeras emisiones públicas de televisión sin programación regular. Tres años más tarde empezaron sus pruebas la CBS y NBC en Estados Unidos. A finales de los años 30 se iniciaron las transmisiones regulares en estos países a los que se unieron Francia y Alemania. Hasta la década de los 50 la televisión era en blanco y negro, pero a finales de esta década aparecieron las primeras televisiones en color. Con la aparición de la denominada Televisión Inteligente, en la actualidad, se pueden emplear las ventajas de Internet en este medio y ver las emisiones en 3D.
- El Día Mundial de la Televisión se celebra el 21 de noviembre recordando la celebración del primer Foro Mundial de Televisión en las Naciones Unidas, en 1996.
- La televisión es uno de los medios más importantes de comunicación de masas porque, actualmente, llega a todos los hogares de los países desarrollados y a muchos de los que están en desarrollo.