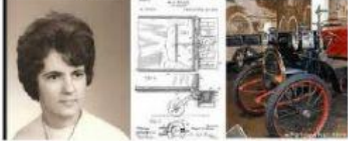


¿Conoces a muchas mujeres inventoras?

 <p><b>Ada Lovelace</b> ( 1815 – 1852) fue la p_____ científica de la computación de la historia. Fue la primera programadora del mundo.</p>	 <p>La austríaca <b>Hedy Lamarr</b> inventó un sistema de comunicación que es la base del G____, el Bluetooth y otras tecnologías actuales.</p>	 <p><b>Alice Guy</b> fue la primera mujer directora de c____. Y productora, guionista, creadora de efectos especiales,... Fue autora de 1.000 películas pero borrada de la historia por ser m_____.</p>
<p><b>Mary Anderson</b></p>  <p>Esta mujer de negocios le facilitó la vida a miles de conductores de t_____, tranvías y c_____, que hacen uso de su invento: el limpiaparabrisas.</p>	<p><b>Martha Coston</b></p>  <p>Patentó un sistema para que los barcos pudieran generar señales en las noches. Para hacer esto utilizó la pirotecnia y los colores r_____, b_____ y v_____ creando así la bengala que ha contribuido a salvar la vida de muchas personas en el m_____.</p>	<p><b>María Beasley</b></p>  <p>Pasó a la historia por inventar un elemento que ha salvado miles de v_____, la balsa salvavidas. Antes de su invento, naufragar significaba tener una m_____ segura.</p>
<p><b>Patricia Bath</b></p>  <p>Patentó el Laserphaco Probe, un instrumento que se utiliza para el tratamiento láser de cataratas en los o_____.</p>	<p><b>Sarah Mather</b></p>  <p>En el año 1845 Sarah Mather patentó un p_____ , objeto para inspeccionar las</p>	<p><b>María Pereira</b></p>  <p>creó un tipo de pegamento que permite cerrar heridas abiertas en el cuerpo sin d_____ los tejidos. Este invento podría</p>

	profundidades del océano desde los barcos.	solucionar uno de los p_____ más antiguos de la cirugía.
<p><b>Bertha Benz</b></p>  <p>Fue la primera persona en conducir un automóvil por una distancia lo suficientemente larga para probar su autonomía y viabilidad. Inventó e incorporó las pastillas de f_____</p>	<p>La maestra e i_____ <b>Ángela Ruiz Robles</b> (1895-1975) es conocida por su <i>enciclopedia mecánica</i>, patentada con fecha 7 de diciembre de 1949, precursora del l_____ electrónico.</p>	<p><b>Bette Nesmith Graham</b></p>  <p>Mecanógrafa de profesión, esta estadounidense i_____ en 1956 lo que ella llamó el "Mistake Out" ("E_____ Fuera") Después de que la marca IBM rechazara comercializarlo, decidió venderlo desde su propia casa con el nombre "Papel Líquido". Esta m_____ de agua y pintura blanca es lo que hoy conocemos como <i>Típlex</i>.</p>
<p><b>Alice Parker</b></p>  <p>En 1919 inventó un sistema de calefacción central propulsado por g____. Aunque su ingenioso invento no se p_____ fabricar en aquella fecha, fue la inspiración para los sistemas de calefacción c_____ que tenemos actualmente.</p>	<p><b>Nancy Johnson</b></p>  <p>Aunque el helado ya estaba inventado, gracias a ella podemos d_____ y consumirlo de manera masiva, pues f_____ ella quien inventó la heladora e_____</p>	<p><b>Margaret Wilcox</b></p>  <p>En 1893, Margaret Wilcox, una de las pocas mujeres ingenieras mecánicas de su época, patentó el sistema de c_____ del coche. Su sistema consistía en un mecanismo que dirigía el a_____ sobrante de los motores hacia el conductor.</p>

**TAREA FINAL: Realiza un video para presentar 3 inventos que te parecen muy importantes**

- Utiliza el vocabulario de la página 7
- Investiga: busca otros inventos
- Explica por qué te parecen importantes
- Habla también de los inventores e inventoras