**Los inventos cambiaron la vida y el trabajo**

**En cada época de la Historia**

**http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/InventosCronologia.htm**

**Paleolítico primero 100.000 a C**

* **Fuego (600.000 a.C.): utilización del fuego por mantenimiento.**
* **Vestido de pieles (500.000 a.C.)**
* **Lanza de madera (400.000 a.C.)**
* **Útiles de piedra sin labrar (400.000 a.C.)**
* **Hachas de mano (250.000 a.C.)**
* **Útiles de piedra labrados a partir de un núcleo (200.000 a.C.)**
* **Bifaces (200.000 a.C.)**
* **Cuchillos, raspadores, raederas, puntas de lanza (200.000 a.C.)**

**Paleolitico medio 50.000 a C**

* **Útiles de piedra obtenidos con herramientas de percusión. (100.000 a.C.)**
* **Azagayas, cuchillos, raspadores, ... (100.000 a.C.)**
* **Útiles obtenidos por el trabajo de lascas (100.000 a.C.)**
* **Puntas, buriles, punzones, raederas (100.000 a.C.)**
* **Industria del hueso (75.000 a.C.)**

**Paleolítico superior 50000 a 10.000**

* **Lámpara de aceite (50.000 a.C.)**
* **Pintura rupestre (45.000 a.C.)**
* **Figuras de arcilla (30.000 a.C.)**
* **Arco y flechas (30.000 a.C.)**
* **Aguja (20.000 a.C.)**
* **Pincel (18.000 a.C.)**
* **Cuencos, vasijas, etc. (18.000 a.C.)**
* **Tiendas de campaña de pieles (18.000 a.C.)**
* **Chozas de madera (17.000 a.C.)**
* [**Casas de huesos de mamut**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/ViviendaI.htm) **(17.000 a.C.)**
* **Arpón (13.000 a.C.)**
* **Martillo de piedra (10.000 a.C.)**
* **Red (10.000 a.C.)**

**5000 AC**

* **Peine (8.000 a.C.)**
* [**Barco**](http://www.profesorenlinea.cl/tercycuart/lenguajeycomunicacion/comofuncionanysefabricanlascosas/barco.html) **de remos (7.500 a.C.)**
* **Hilado con rueca (7.000 a.C.)**
* **Metalurgia (7.000 a.C.)**
* **Ladrillo (6.000 a.C.)**
* **Agricultura (6.000 a.C.)**
* **Piedra de moler (Egipto y Mesopotamia. 5.000 a.C.)**
* **Regadío por acequias (Sumer. 5.000 a.C.)**

**Unos 3000 A C**

* **Casas de adobe y ladrillo (Sumer. 5.000 a.C.)**
* **Ganadería (5.000 a.C.)**
* **Alfiler (Egipto. 4.000 a.C.)**
* **Cosméticos (Egipto. 3.700 a.C.)**
* **Espejo (Egipto. 3500 a.C.)**
* **Clavo (Mesopotamia. 3.500 a.C.)**
* **Bronce (Mesopotamia. 3.500 a.C.)**
* **Arado (Mesopotamia. 3.500 a.C.)**
* [**Rueda**](http://www.profesorenlinea.cl/tercycuart/lenguajeycomunicacion/comofuncionanysefabricanlascosas/rueda.htm) **(Mesopotamia. 3.200 a.C.)**
* **Tinta (Egipto. 3.200 a.C.)**
* **Baños (Valle del Indo. 3.100 a.C.)**
* **Yugo (Mesopotamia. 3.000 a.C.)**
* **Anzuelo (Escandinavia. 3.000 a.C.)**
* **Plomada (Egipto. 3.000 a.C.)**
* **Vidrio (Egipto. 3.000 a.C.)**
* [**Calendario**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Calendario.htm) **(Sumer-Egipto. 3.000 a.C.)**
* **Escritura (Sumer. 3.000 a.C.)**

**Edad del Bronce**

* **Vaso (Mesopotamia. 3.000 a.C.)**
* **Barco de vela (Egipto. 3.000 a.C.)**
* **Espada (2.300 a.C.)**
* **Retrete (Mesopotamia. 2.300 a.C.)**
* **Pelota (Egipto. 2.000 a.C.)**
* **Carro (Mesopotamia. 2.000 a.C.)**
* **Fundición del hierro (Mesopotamia. 1.900 a.C.)**
* **Alfabeto (Fenicia. 1.700 a.C.)**
* **Cuchara (1.500 a.C.)**
* [**Reloj de sol**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/RelojSol.htm) **(Egipto. 1.000 a.C.)**
* **Hebilla (Europa. 800 a.C.)**
* **Imperdible (Europa. 700 a.C.)**
* **Acueducto (Asiria. 690 a.C.)**
* **Monedas (Lidia-Asia. 620 a.C.)**
* **Mapa (Grecia. 550-510 a.C.)**

**Edad del Hierro 2000 a 1000 AC**

* **Arnés de caballería (Cimerios-Escitas. 540 a.C.)**
* [**Ábaco**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Abaco.htm) **(Mediterráneo. 450 a.C.)**
* **Polea compuesta (Grecia. Arquímides. 220 a.C.)**
* **Pergamino (Asia menor. 190 a.C.)**
* **Molino (Grecia. 85 a.C.)**

**Siglo I**

* **Herradura (Roma)**
* **Compás (Roma)**

**Siglo II**

 **Papel en China**

**Siglo III**

* **Patines (Escandinavia)**
* **Carretilla (China)**

**S VII**

* **Ajedrez (India. 600)**
* **Papel moneda (China. 618)**
* **Pluma (España. 635)**
* **Molino de viento (Persia. 650)**
* **Cero (Indonesia. 683)**

**S VIII**

 **Xilografía (Japón-China. 740**

**Siglo IX**

* **Cámara oscura (China. 840)**
* **Imprenta de libros (China. 868)**

**Siglo X**

* [**Pólvora**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Polvora.htm) **(China. 950)**
* **Esclusa (China. 983)**

**Siglo XI**

* **Rueca (Asia. 1000)**
* [**Brújula**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Brujula.htm) **(China-Arabia. 1090)**

**Siglo XII**

**Timón (Arabia. 1180)**

 **S. XIII**

* **Lupa (1200. Robert Grosseteste)**
* **Hojalata (Bohemia. 1250)**
* **Cañón (China. 1280)**
* **Gafas (Italia. 1286)**
* **Reloj-despertador (Alemania. 1380)**

**XIV**

* **Tornillo (Alemania. 1405)**
* **Imprenta de tipos móviles (Alemania. 1450. Johannes Gutemberg)**
* **Lentes cóncava (1450. Nicolás de Cusa)**
* [**Astrolabio**](http://www.profesorenlinea.cl/geografiagral/Astrolabio.htm) **(Europa. 1470)**

**XV**

* **Tornillo (Alemania. 1405)**
* **Imprenta tipos móviles (Alemania. 1450. Johannes Gutemberg)**
* **Lentes cóncava (1450. Nicolás de Cusa)**
* [**Astrolabio**](http://www.profesorenlinea.cl/geografiagral/Astrolabio.htm) **(Europa. 1470)**

**XVI**

* **Camisa (Europa. 1500)**
* **Papel pintado (1509. Hugo Goes)**
* **Granadas (Francia. 1528)**
* **Tapón de corcho (Francia. 1530)**
* **Sistema circulatorio pulmonar (España. 1532. Miguel de Servet)**
* **Condón (Italia. 1560)**
* **Lápiz (1565. Konrad von Gesner)**
* [**Microscopio compuesto**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Microscopio.htm) **(Holanda. 1590. Zacharias Hans Janssen)**
* [**Telescopio**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/telescopio.htm) **(Holanda. 1590. Hans Lippershey)**
* **Termómetro (Italia. 1592. Galileo Galilei)**

**XVII**

* **Regla de cálculo (1622. William Oughtred)**
* **Calculadora (1623. Wilhelm Schickard)**
* **Submarino (1624. Cornelius Drebbel)**
* **Transfusión de sangre (Francia. 1625. Jean-Baptiste Denis)**
* **Turbina de vapor (Italia. 1629. Giovanni Branca)**
* **Paraguas (Francia. 1637)**
* **Máquina de sumar (Francia. 1642. Blaise Pascal)**
* **Barómetro (Italia, 1643. Evangelista Torricelli)**
* **Juego de la oca (Italia, Venecia, 1644)**
* **Bomba de vacío (Alemania. 1650. Otto von Guericke)**
* [**Reloj de péndulo**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/RelojCucu.htm) **(Holanda. 1656. Christiaan Huygens)**
* **Billete de banco (Suecia. 1658)**
* **Champaña (Francia. 1668. Don Perignon)**
* **Telescopio reflector (Inglaterra. 1668. Isaac Newton)**
* **Máquina de calcular (Alemania. 1672. Gottfried Wilhelm Leibniz)**
* **Reloj de bolsillo (Holanda. 1675. Christiaan Huygens)**
* **Olla a presión (Francia. 1681. Denis Papin)**
* [**Microscopio de precisión**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Microscopio.htm) **(1683. Anton van Leeuwenhoek)**
* **Máquina de vapor extractora (Inglaterra. 1698. Thomas Savery)**

**XVIII**

* **Piano (Italia. 1700. Bartolomeo Cristofori)**
* **Barrena sembradora (Inglaterra. 1701. Jethro Tull)**
* **Motor de vapor (Inglaterra. 1705. Thomas Newcomen)**
* **Piano (1709)**
* **Máquina de vapor con pistones (1712. Thomas Newcomen)**
* **Termómetro de mercurio (Alemania. 1714. Daniel Gabriel Fahrenheit)**
* **Campana de buceo (Inglaterra. 1717. Edmund Halley)**
* **Ametralladora (1718. James Puckle)**
* **Esterotipia (Inglaterra. 1725. William Ged)**
* **Octante (1731. John Hadley y Thomas Godfrey)**
* **Lanzadera automática (1733)**
* **Estufa Franklin (1740)**
* **Agua carbonatada (Inglaterra. 1741. Williams Browrigg)**
* **Termómetro centígrado (1742. Anders Celsius)**
* **Botella de Leyden (condensador) (Alemania. 1745. E. Georg von Kleist)**
* **Pararrayos (1752. Benjamin Franklin)**
* **Sextante (1757. John Campbell)**
* **Lente acromática (Inglaterra. 1758. John Dollond)**
* **Cronómetro marino (Inglaterra. 1759. John Harrison)**
* **Máquina de hilar (Inglaterra. 1764. James Hargreaves)**
* **Máquina de tejer (Inglaterra. 1768. Richard Arkwright)**
* **Motor de vapor (Inglaterra. 1769. James Watt)**
* [**Automóvil**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Automovil.htm) **(Francia. 1770. Nicholas Joseph Cugnot)**
* **Dentadura postiza de porcelana (Francia. 1770. Alexis Duchateau)**
* **Higrómetro (1775. Horace de Saussure)**
* **Resorte espiral y volante (1776)**
* **Retrete de agua corriente (Inglaterra. 1778. Joseph Bramah)**
* **Pluma de acero (Inglaterra. 1780. Samuel Harrison)**
* **Máquina de vapor (Inglaterra. 1782. James Watt)**
* **Lámpara de aceite con mecha hueca (1782)**
* [**Globo de aire caliente**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/GloboAerostatico.htm) **(Francia. 1783. Joseph y Etienne Montgolfier)**
* **Paracaídas (1783. Louis Lenormand)**
* **Trilladora mecánica (Inglaterra. 1784. Andrew Meikle)**
* **Telar mecánico (Inglaterra. 1785. Edmund Cartwright)**
* **Regulador centrífugo ( Inglaterra. 1788. James Watt)**
* [**Máquina de coser**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Maquinacoser.htm) **(Inglaterra. 1790. Thomas Saint)**
* **Hélice (1790)**
* **Turbina de gas (Inglaterra. 1791. John Barber)**
* **Gas de alumbrado (Inglaterra. 1792. William Murdock)**
* **Almarrá (1792)**
* **Sistema métrico decimal (1791-95. Gobierno francés)**
* **Vacuna contra viruela (Inglaterra. 1796. Edward Jenner)**
* **Prensa hidráulica (Inglaterra. 1796. Joseph Bramah)**
* **Cinta sin fin de tela metálica (Francia. 1798. Louis Robert)**
* **Litografía (Alemania. 1798. Aloys Senefelder)**

**XIX**

* **Pila (batería eléctrica) (Italia. 1800. Alessandro Volta)**
* **Telar Jacquard (Francia. 1800. Joseph Marie Jacquard)**
* **Telar de patrones (Francia. 1801. Joseph Marie Jacquard)**
* **Cocina de gas (Austria. 1802. Zachaus Winzler)**
* **Locomotora de vapor (Inglaterra. 1803. Richard Trevithick)**
* **Botón a presión o automático (Dinamarca. 1807. Bertel Sanders)**
* **Conservación de alimentos (Francia. 1810. Nicolas Appert)**
* **Alimentos enlatados (Inglaterra. 1810. Peter Durand)**
* **Prensa de imprimir (Alemania. 1810. Frederick Koenig)**
* **Gato hidráulico (1812. Joseph Bramah)**
* **Locomotora ferroviaria (Inglaterra. 1814. George Stephenson)**
* **Espectroscopio (1814. Joseph von Frauenhofer)**
* **Lámpara de seguridad (Inglaterra. 1815. Sir Humphry Dhabi)**
* **Estetoscopio (1816. René Laënnec)**
* [**Bicicleta**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Bicicleta.htm) **(Alemania. 1816. Karl D. Sauerbronn)**
* **Revólver (1818. Elisha Collier y Artemis Wheeler)**
* **Galvanómetro (Alemania. 1820. Johann Salomón Cristoph Schweigger)**
* **Higrómetro (Inglaterra. 1820. J.F. Daniell)**
* **Motor eléctrico (Inglaterra. 1821. Michael Faraday)**
* **Electroimán (Inglaterra. 1823. William Sturgeon)**
* **Cemento Pórtland (Inglaterra. 1824. Joseph Aspdin)**
* **Impermeable (Inglaterra. 1824. Charles McIntosh)**
* **Segadora (1826. Patrick Bell)**
* **Cerillas de fricción (Inglaterra. 1827. John Walker)**
* **Negativo fotográfico (1827.William Henry Fox Talbot)**
* **Daguerrotipos o fotografías (1827. Joseph Nièpce y L. Daguerre)**
* [**Máquina de coser**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Maquinacoser.htm) **(Francia. 1829. Barthélemy Thimonnier y Walter Hunt)**
* **Sistema Braille para ciegos (Francia.1829. Louis Braille)**
* **Cortadora de pasto (1830)**
* **Dinamo (Inglaterra. 1831. Michael Faraday)**
* **Transformador (Inglaterra. 1831. Michael Faraday)**
* **Fósforos (Francia. 1831. Charles Sauria)**
* **Telégrafo (Inglaterra. 1837. Samuel Morse, William Cooke y Charles Wheatstone)**
* **Cosechadora (1838. Varios)**
* [**Bicicleta**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Bicicleta.htm) **(Inglaterra. 1839. Kirk patrick MacMillian)**
* **Martillo hidráulico (Inglaterra. 1839. James Nasmyth)**
* **Sello de correos (Inglaterra. 1840. James Chalmers)**
* **Buques con casco de hierro (1840)**
* **Tarjeta navideña (Inglaterra. 1843. Henry Cole)**
* **Código Morse (1844. Samuel Morse)**
* **Anestesia (1844. Horace Wells)**
* **Algodón, pólvora (Alemania. 1846. Christian Frederich Schönbein)**
* **Saxofón (1846)**
* **Hormigón (Francia, 1849. F. J. Monier)**
* **Algodón mercerizado (Inglaterra. 1850. John Mercer)**
* **Oftalmoscopio (Alemania. 1851. Hermann Ludwig Ferdinand Helmholtz)**
* [**Dirigible no rígido**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Dirigible.htm) **(Francia. 1852. Henri Giffar d)**
* **Giróscopo (Francia. 1852. Jean Bernard Leon Foucault)**
* **Jeringuilla (1853. Charles Pravaz)**
* **Ascensor (1854. Eli Otis)**
* [**Abrelatas**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Abrelatas.htm) **(Inglaterra. 1855. Robert Yates**
* **Turbina de vapor multieje (Inglaterra. 1844. Charles Algernon Parsons)**
* **Hormigón (1867. Joseph Monier)**
* **Fonógrafo (1877. Thomas Edison)**
* **Motor de gasolina (1884. Gottlieb Daimler)**
* **Motor de combustión automóvil (Alemania. 1885. Karl Benz)**
* **Submarino eléctrico (España. 1885. Isaac Peral)**
* **Motocicleta (1885. Gottlieb Daimler)**
* **Morfología de neuronas (España. 1887. Santiago Ramón y Cajal)**
* **Llanta neumática inflable (Inglaterra. 1887. J. B. Dunlop)**
* **Gramófono (1888)**
* **Kinetoscopio (Inglaterra. 1888. William Kennedy Dickson, T. A. Edison))**
* **Cinematógrafo (1888. Louis Aimé Le Prince)**
* **Tocadiscos (Alemania. 1888. Emile Berliner)**
* **Turbina de vapor (Suecia. 1889. Carl Gustaf de laval)**
* **Teléfono de monedas (1889. William Gray )**
* **Rayón, cuproamonio (Francia. 1890. Louis Henri Despeissis)**
* **Estetoscopio (Francia, 1891. René Laennec)**
* **Goma sintética (Inglaterra. 1891. Sir William Augustus Tilden)**
* [**Cocina eléctrica**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Cocina.htm) **(1891. Carpenter Electric Company)**
* **Planeador (Alemania. 1891. Otto Lilienthal)**
* **Botella de vacío (Inglaterra. 1892. James Dewar)**
* **Termo (Inglaterra. 1892. James Dewar)**
* **Estufa eléctrica (1892. Rookes Evelyn Bell Corp. y Herbert Dowsing)**
* **Motor Diesel (Alemania. 1892. Rudolph Diesel)**
* **Rayón, viscosa (Inglaterra. 1892. Charles Frederick Cross)**
* **Célula fotoeléctrica (Alemania. 1893. Julius Elster y Hans F. Geitel)**
* **Radio (Italia. 1895. Guiglielmo Marconi)**
* **Cinematógrafo (Francia. 1895. Louis y August Lumière)**
* **Telegrafía sin hilos (Italia. 1895. Guiglielmo Marconi)**
* **Máquina de afeitar (Francia, 1895. King Camp Gillette)**
* **Neumáticos (Francia. 1895. Hermanos Michelin de Clermont Ferrand)**
* **Rayos X (Alemania. 1895. Wilhelm Conrad Roentgen)**
* **Rayón, acetato (Inglaterra., 1895. Charles Frederick Cross)**
* **Taxímetro (Alemania. 1896)**
* **Tubos de rayos catódicos (1897. Ferdinand Braun)**
* [**Aspirina**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Aspirina.htm) **(Alemania. 1897. Felix Hoffman y Hermann Dresser)**

 **(principio activo en 1853 por Karl Gerhard)**

* **Grabadora de sonidos (1898. Valdemar Poulsen**
* [**Bombilla o ampolleta**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Ampolleta.htm) **, lámpara eléctrica incandescente (1879. Edison)**
* **Tren eléctrico (Alemania. 1879)**
* **Patín de ruedas (Inglaterra. 1880. J. Walters)**
* **Estufa de gas (1880. Sigismund Leoni)**
* **Tranvía (1881. Werner von Siemens)**
* **Central hidroeléctrica (Inglaterra. 1881)**
* [**Plancha eléctrica**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Plancha.htm) **(1882. Henry W. Seely)**
* **Pluma estilográfica (1884. Lewis Edison Waterman)**
* **Linotipia (1884. Ottmar Mergenthaler)**
* **Turbina de vapor (1884. Charles Parsons)**
* **Disco de Nipkow, televisión (Alemania. 1884. Paul Gottlieb Nipkow)**
* **Rayón, nitrocelulosa (Francia. 1884. Conde H. Bernigaud de Chardonnet**)

**XX**

* **Cine sonoro (1900. Leon Gaumont)**
* **Zeppelín (Alemania. 1900. Graf Ferdinand von Zeppelin)**
* [**Aspiradora**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Aspiradora.htm) **(Inglaterra. 1901. Hubert Cecil Booth)**
* **Lavadora eléctrica (1901)**
* **Mecano (1901)**
* **Fax (1902)**
* **Frenos de disco (1902)**
* **Radioteléfono (Dinamarca. 1902. Valdemar Poulsen)**
* **Electrocardiógrafo (Holanda. 1903. Willem Einthoven)**
* **Fotografía en color (1903. Augusté y Louis Lumieré)**
* **Aeroplano (1903. Orville y Willbur Wright)**
* **Cuchilla de seguridad (1903)**
* **Cinturón de seguridad (1903)**
* **Reloj de pulsera (1904)**
* **Tubo rectificador de diodo (Inglaterra, 1904. John Ambrose Fleming)**
* **Acero inoxidable (1905)**
* **Girocompás (Alemania. 1906. Hermann Anschütz-Kämpfe)**
* **Lámpara termoiónica (1906)**
* **Lavadora (1907)**
* **Contador Geiger (1908. Hans Geiger)**
* [**Baquelita (plástico artificial)**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/plastico.htm) **(Bélgica. 1909. Leo Hendrik Baekeland)**
* **Salvarsán (Alemania. 1909. Paul Ehrlich)**
* **Hidrogenación del carbón (Alemania. 1910. Friedrich Bergius)**
* **Batidora (1910. George Schmidt y Fred Osius)**
* **Modelo nuclear del átomo (1911)**
* **Aire acondicionado (1911. W. Carrier)**
* **Lámpara de neón (Francia. 1911. Georges Claude)**
* **Lavavajillas (1912)**
* **Refrigerador eléctrico casero (1913)**
* **Acero inoxidable (1913)**
* **Cadena de montaje (1913)**
* **Estatorreactor (Francia. 1913. René Lorin)**
* **Cremallera (1914. Gideon Sundback)**
* **Semáforos luminosos (1914)**
* **Teleférico (1914-16. Leonardo Torres Quevedo)**
* **Vidrio termor resistente (1915. Pyrex Corning Glass Works)**
* **Carro de combate (1916. William Tritton)**
* **Limpiaparabrisas (1916)**
* **Nevera (1918)**
* **Metralleta (1920. John T. Thompson)**
* **Secador de pelo (1920. Racine Universal Motor Company)**
* **Insulina (Inglaterra. 1921. John James Rickard con Frederik G. Banting y Charles Best)**
* **Autopista (1921)**
* **Autogiro (España. 1923. Juan de la Cierva)**
* **Bulldozer (1923. La Plant-Choate Company)**
* **Televisión blanco y negro (Inglaterra. 1926. John Logie Baird)**
* **Tostador automático (1927)**
* **Televisión color (1928. John Logie Baird)**
* [**Penicilina**](http://www.profesorenlinea.cl/Ciencias/Penicilina.htm) **(Inglaterra. 1928. Sir** [**Alexander Fleming**](http://www.profesorenlinea.cl/biografias/FlemingA.htm) **)**
* **Motor de propulsión a chorro (1928. Frank Whittle)**
* **Tostadora de pan (1930. McGraw Electric Company)**
* **Motor turbina gas moderno (Inglaterra. 1930. Frank Whittle)**
* [**Microscopio de contraste**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Microscopio.htm) **(Holanda. 1931. Frits Zernike y Ernst Ruska)**
* **Radiotelescopio (1932)**
* **Guitarra eléctrica (1932)**
* **Polietileno (1933)**
* **Grabaciones estéreo (1933)**
* **Radar (Inglaterra. 1933-35. Rudolph Kühnhold y Robert Watson-Watt)**
* **Nylon (1934. Wallace Hume Carothers)**
* **Magnetofón (1935. I.G. Farben Co.)**
* **Caucho sintético (Alemania. 1935)**
* **Microscopio electrónico (Alemania. 1935)**
* **Sulfamidas (Alemania. 1935. Gerhart Domagk)**
* **Helicóptero de dos rotores (Alemania. 1936. Heinrich Focke)**
* [**Fotocopiadora**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/Fotocopiadora.htm) **(1938. Chester Carlson)**
* **Café instantáneo (1938)**
* **DDT (1939. Paul Müller)**
* **Congelador (1939)**
* **Turborreactor (Inglaterra. 1941. Frank Whittle)**
* **Aerosoles (1941)**
* **Reactor nuclear (1940. Enrico Fermi)**
* **Misil guiado (Alemania. 1942. Wernher von Braun)**
* **Equipo de inmersión (1942)**
* **Circuito impreso (1943)**
* **Bomba nuclear (Estados Unidos. 1945)**
* **Lentillas (1945)**
* **Riñón artificial- máquina de diálisis (1945. Willen J. Koff)**
* **Computador (1946. John V. Atanasoff, John Eckert y John Mauchly)**
* **Horno microondas (1946. Percy LeBaron Spencer)**
* **Transistor (1947. John Bardeen y Walter Brattain)**
* **Holografía (Inglaterra. 1947. Dennis Gabor)**
* **Contador de centelleo (Alemania. 1948. Hartmut Kallmann)**
* **Avión a chorro (Francia. 1949. René Leduc)**
* **Tarjeta de crédito (1950. Ralph Schneider)**
* **Píldora anticonceptiva (1954)**
* **Radio transistor (1954)**
* **Plancha de vapor (1955)**
* **Aerodeslizador (Inglaterra. 1956. Christopher Cockerell)**
* **Limpiapisos (fregona) (España. 1956. Manuel Jalón Corominas)**
* **Motor rotatorio (Alemania. 1956. Felix Wanke)**
* **Central nuclear (Estados Unidos. 1956)**
* **Cinta de video (1956. Alexander Pontiatoff)**
* **Velcro (1956)**
* **Video cámara (1956)**
* **Marcapasos (1956-60. Varios)**
* **Satélite espacial (URSS. 1957)**
* **Circuito integrado (chip) (1958-59. Jack Kilby y Bob Noyce)**
* **Lycra (1959)**
* **Láser (1960. Theodore Maiman)**
* **Antiadherentes de teflón (1960)**
* **Cohete espacial (URSS. 1961)**
* **Comunicación vía satélite (1962. Laboratorios Bell)**
* **Robot industrial (1962)**
* **Casete (Holanda. 1963. Phillips Co)**
* **Monopatín (1963)**
* **Procesador de texto (1964)**
* **Ingeniería genética (1967. Varios)**
* **Minifalda (Inglaterra. 1967. Mary Quant)**
* **Avión Jumbo (1969)**
* **Fibra óptica (1970)**
* **Robot de cocina (Francia. 1971. Pierre Verdon)**
* [**Reloj digital**](http://www.profesorenlinea.cl/mediosocial/RelojHistoria.htm) **(1971)**
* **Escáner Rayos X (1972)**
* **Video juegos domésticos (1972)**
* **Calculadora de bolsillo (1973. Texas Instrument Co.)**
* **Código de barras (1974)**
* **Tomografía axial computarizada (Inglaterra. 1975. Godfrey N. Hounsfield)**
* **Computador personal (1978. Steve Jobs y Steve Wozniak)**
* **Inseminación artificial (1978)**
* **Disco compacto (Holanda. 1979. Joop Sinjou)**
* **Catalizador para automóviles (1979)**
* **Cubo de Rubik (1980)**
* **Transbordador espacial (1981)**
* **Notas Post-it (1981)**
* **Corazón artificial (1982)**
* **Tarjeta inteligente (1982)**
* **Robots (1983)**
* **Internet (1985)**
* **Superconductores (1987) (las propiedades descubiertas en 1911)**
* **Realidad virtual (1990)**
* **Fisión Nuclear (1990)**
* **Identificador de voz (1990)**
* **Videófono (1991)**
* **Alimentos en conserva autocalentables (1991**