

## **¿INVENTOS O DESCUBRIMIENTOS?**

**NO Creamos. Descubrimos. SOLO SOMOS Recipientes.**

**Todos estamos interconectados por nuestra naturaleza misma. Concepto dominado desde la antigüedad. Los hindúes lo llamaron Akashi o libro de la naturaleza. La interconexión es vía telepática, según los mismos hindúes. Esto interactúa con todo, formando finalmente una sola masa energética que se traduce a LUZ. Precisamente a la velocidad de la luz o mayor, fluye la noosfera.**

**Así todo el poder creador es el resultado de la interactividad que va concatenando ideas para darles nuevas formas, como una composición musical, un Gateway o una red social como Facebook, naves ,armas, etc. y a quienes les llega este poder creador les conlleva la misión de materializarlo. A continuación una lista completa de los descubrimientos “oficiales” que rigen nuestro mundo hoy.**

FECHA	INVENTO O DESCUBRIMIENTO	SE ATRIBUYE A:	PAÍS
-------	--------------------------	----------------	------

**A.C.**

- 500	Ábaco	---	Babilonia
- 420	Teoría atómica de la materia (Primera)	Demócrito de Abdera	Grecia
- 140	Trigonometría	Hiparcus de Nicaea	Grecia

**D.C.**

50	Aeolipila (Primera máquina de vapor)	Herón de Alejandría	Egipto
100	Rueda de agua	---	Grecia
105	Papel	Tsai-lun	China
150	Sistema heliocéntrico de la Tierra	Ptolomeus, Claudio	Grecia

**SIGLO I**

236	Tornillo de Arquímedes	Arquímedes de Siracusa	Siracusa
271	Brújula	---	China

**SIGLO II**

300	Molino de agua	---	Francia
-----	----------------	-----	---------

**SIGLO IX**

868	Impresión de libros	---	China
-----	---------------------	-----	-------

**SIGLO XII**

1187	Brújula	Neckham, Alexander	Inglaterra
------	---------	--------------------	------------

### SIGLO XIII

1291	Espejo	---	Venecia
------	--------	-----	---------

### SIGLO XIV

1360	Reloj mecánico	De Vic, Henry	Aleman
------	----------------	---------------	--------

### SIGLO XV

1447	Imprenta de tipos móviles	Gutenberg, Johannes	Aleman
------	---------------------------	---------------------	--------

### SIGLO XVI

1502	Reloj de bolsillo	Heinlein, Peter	Aleman
1543	Teoría heliocéntrica del sistema solar	Copérnico, Nicolás	Polonia
1546	Polos magnéticos de la Tierra	Mercator, Gerardus	Flandes
1553	Circulación de la sangre (Primero en describirla)	Servet, Miguel	España
1583	Hidrostatica, Principios de la	Stevin, Simon	Holand:
1583	Péndulo	Galilei, Galileo	Italia
1586	Fracciones decimales	Stevin, Simon	Holand:
1590	Ley de la caída de los cuerpos	Galilei, Galileo	Italia
1590	Microscopio óptico	Janssen, Zacharias Janssen, Hans	Holand:
1593	Termómetro	Galilei, Galileo	Italia

1596	Pi, Valor de	van Ceulen, Ludolf	Alemania
1600	Electricidad	Gilbert, William	Inglaterra

## SIGLO XVII

1608	Telescopio	Lippershey, Hans	Holanda
1609	Ley del movimiento planetario	Kepler, Johannes	Alemania
1609	Movimiento de los planetas	Kepler, Johannes	Alemania
1611	Telescopio astronómico	Kepler, Johannes	Alemania
1614	Logaritmo neperiano	Napier, John	Escocia
1619	Geometría Analítica	Descartes, René	Francia
1620	Regla de cálculo	Oughtred, William	Inglaterra
1628	Circulación de la sangre (Se le atribuye después de Miguel Servet)	Harvey, William	Inglaterra
1636	Micrómetro	Gascoigne, William	Inglaterra
1640	Hidrodinámica	Torricelli, Evangelista	Italia
1642	Pascalina (Máquina sumadora mecánica)	Pascal, Blas	Francia
1643	Barómetro	Torricelli, Evangelista	Italia
1650	Máquina neumática	Guericke, Otto Von	Alemania
1656	Reloj de péndulo	Huygens, Christiaan	Holanda
1660	Electricidad estática	Guericke, Otto Von	Alemania
1665	Espectro de la luz	Newton, Isaac	Inglaterra
1668	Telescopio (Primero de reflexión)	Newton, Isaac	Inglaterra

1670	Cálculo	Newton, Sir Isaac	Inglaterra
1672	Máquina electrostática	Guericke, Otto Von	Alemania
1675	Cálculo diferencial e integral	Leibniz, Gottfried von	Alemania
1675	Velocidad de la luz, Determinación de	Römer, Olaf	Dinamarca
1679	Olla de presión para cocinar	Papin, Denis	Inglaterra
1687	Higrómetro	Amontons, Guillaume	Francia
1687	Ley de la gravitación universal	Newton, Sir Isaac	Inglaterra
FECHA	INVENTO O DESCUBRIMIENTO	SE ATRIBUYE A:	PAÍS

#### SIGLO XVIII

1705	Máquina de vapor (Primera)	Newcomen, Thomas	Inglaterra
1714	Termómetro de mercurio	Fahrenheit, Gabriel Daniel	Alemania
1717	Campana de inmersión	Halley, Edmund	Inglaterra
1718	Movimiento de las estrellas	Halley, Edmond	Inglaterra
1719	Impresión en colores	Le Blon, Jakob Christoph	Francia
1733	Lanzadera de telar	Kay, John	Inglaterra
1738	Teoría de los gases	Bernoulli, Daniel	Suiza
1742	Grados centígrados o celsius	Celsius, Anders	Suecia
1752	Pararrayos	Franklin, Benjamin	EE.UU.
1757	Sextante	Campbell, John	Inglaterra
1761	Cronómetro marino	Harrison, William	Inglaterra
1764	Máquina de vapor	Watt, James	Inglaterra

1776	Submarino "Tortuga" (Primero de la historia)	Bushnell, David	EE.UU.
1780	Lentes bifocales	Franklin, Benjamin	EE.UU.
1783	Globo aerostático	Montgolfier, Joseph Montgolfier, Jacques	Francia
1784	Refrigerador (primitivo)	Cullen, William	Escocia
1785	Paracaídas	Blanchard, Jean Pierre	Francia
1785	Telar mecánico	Cartwright, Edmund	Inglaterra
1790	Lámpara de gas	Murdoch, Richard	Escocia
1792	Lápiz de grafito	Conté, Jacques-Nicolas	Francia
1794	Motor de explosión de 2 tiempos	Clerk, Dugala	Inglaterra
1795	Prensa hidráulica	Bramah, Joseph	Inglaterra
1796	Litografía	Senefelder, Alois	Alemania
1800	Pila eléctrica	Volta, Alessandro	Italia
FECHA	INVENTO O DESCUBRIMIENTO	SE ATRIBUYE A:	PAÍS

### SIGLO XIX

1801	Radiación ultravioleta	Ritter, Johann Wilhelm	Alemania
1803	Teoría atómica	Dalton, John	Inglaterra
1807	Barco de vapor	Fulton, Robert	EE.UU.
1816	Fotografía (elemental)	Niepce, Nicéforo	Francia
1819	Electromagnetismo	Oersted, Hans Christian	Dinamarca
1819	Estetoscopio	Laennec, René Theophile	Francia

1821	Termoelectricidad	Seebeck, Thomas	Alemania
1824	Electromagneto	Sturgeon, William	Inglaterra
1825	Locomotora de vapor	Stephenson, George	Inglaterra
1827	Cerilla (Fósforo de fricción)	Walker, John	Inglaterra
1829	Braille, Sistema	Braille, Louis	Francia
1830	Inducción eléctrica	Henry, Joseph	EE.UU.
1830	Máquina de coser (Primera)	Thimmonir, Barthélemy	Francia
1830	Termostato	Ure, Andrew	Francia
1833	Electrólisis	Faraday, Michael	Inglaterra
1833	Máquina Analítica de Babbage (Máquina mecánica para cálculo matemático)	Babbage, Charles	Inglaterra
1834	Refrigerador (comercial)	Perkins, Jacob	EE.UU.
1835	Fotografía (mejorada)	Niepce, Nicéforo Daguerre, Louis	Francia
1835	Morse, Código	Morse, Samuel Finley	EE.UU.
1835	Papel fotográfico	Talbot, William Henry	Inglaterra
1837	Motor de corriente directa	Davenport, Thomas	EE.UU.
1838	Telégrafo	Morse, Samuel Finley	EE.UU.
1839	Daguerrotipo	Daguerre, Jacques-Mandé	Francia
1839	Vulganización de la goma	Goodyear, Charles	EE.UU.
1841	Grapadora	Slocum, Samuel	EE.UU.
1845	Rotativa para periódicos	Hoe, Robert	EE.UU.

1846	Keroseno	Gesner, Abraham	Canadá
1846	Máquina de coser comercial	Howe, Elias	EE.UU.
1847	Lámpara de arco	Staite, William	Inglaterra
1848	Cero absoluto	Kelvin, Lord /Thompson	Inglaterra
1849	Turbina hidráulica	Francis, James B.	EE.UU.
1851	Ascensor	Otis Grave, Elisha	EE.UU.
1851	Cerradura de cilindro	Yale, Linus	EE.UU.
1851	Foucault, Péndulo de	Foucault, Jean Bernard	Francia
1851	Locomotora eléctrica	Vail, Alfred	EE.UU.
1852	Giroscopio	Foucault, Jean Bernard	Francia
1854	Odómetro	McKeen, Samuel	Canadá
1855	Bunsen, Quemador de gas	Bunsen, Robert W. Eberhard	Alemania
1855	Teleéfono (Primer teléfono práctico. Fue reconocido en 2002 por EE.UU., en lugar del de Bell)	Meucci, Antonio	Italia, Cuba
1857	Cable telegráfico submarino	Newton Gisborne, Frederick	Canadá
1818	Teoría de la selección natural de las especies	Darwin, Charles	Inglaterra
1859	Batería recargable	Planté, Gaston	Francia
1860	Motor de combustión interna (Primero)	Lenoir, Etienne	Francia
1863	Telefax	Caselli, Giovanni	Italia
1865	Pullman (Coche dormitorio)	Pullman, George	EE.UU.
1867	Máquina de escribir mecánica	Sholes, Christopher Latham	EE.UU.



1867	Motor de explosión de 4 tiempos	Otto, Nikolaus A.	Alemania
1871	Dinamo de corriente directa	Gramme, Zénobe	Bélgica
1872	Motor de gasolina	Brayton, George B.	EE.UU.
1874	Máquina de escribir (primera comercial)	Sholes, Christopher Latham	EE.UU.
1875	Motor de combustión interna	Marcus, Siegfried	Austria
1876	Micrófono de carbón (para teléfono)	Edison, Thomas Alva	EE.UU.
1876	Motor de gas	Otto, Nikolaus A.	Alemania
1876	Teléfono	Bell, Alexander Graham	EE.UU.
1877	Fonógrafo	Edison, Thomas Alva	EE.UU.
1877	Micrófono de condensador	Berliner, Emile	EE.UU.
1877	Planeador (aviación)	Lilienthal, Otto	Alemania
1877	Soldadura de arco eléctrico	Thomson, Elihu	EE.UU.
1878	Alternador eléctrico (generador C.A.)	Gramme / Fontain	Francia
1879	Lámpara o bombilla incandescente	Edison, Thomas Alva	EE.UU.
1880	Sismógrafo	Milne, John	Japón
1881	Efimomanómetro	von Basch, Samuel Siegfried	Austria
1882	Cocina de hornilla eléctrica	Ahearn, Thomas	Canadá
1882	Ventilador eléctrico	Wheeler, Schuyler Skaats	EE.UU.
1883	Tranvía eléctrico	Wright, John Joseph	Canadá
1884	Diapositiva, Foto (Película para transparencias)	Eastman / Goodwin	EE.UU.
1884	Linotipo	Mergenthaler, Ottmar	EE.UU.

1884	Pluma de fuente	Waterman, Lewis Edson	EE.UU.
1884	Transparencias (fotos diapositivas)	Eastman / Goodwin	EE.UU.
1884	Turbina de vapor	Parsons, Charles	Inglaterra
1885	Automóvil o coche de gasolina	Benz, Karl	Alemania
1885	Bicicleta (práctica)	Starley, John Kemp	Inglaterra
1885	Motor de gasolina (Primero práctico)	Benz, Karl	Alemania
1885	Motorcicleta	Daimler, Gottlieb	Alemania
1885	Transformador de corriente alterna	Stanley, William	EE.UU.
1885	Transmisión diferencial	Benz, Karl	Alemania
1887	Cámara inflable (para vehículos)	Dunlop, John Boyd	Escocia
1887	Cilindro de grabación	Bell / Tainter	EE.UU.
1887	Disco para gramófono	Berliner, Emile	EE.UU.
1887	Lentes de contacto	Frick, Eugen	EE.UU.
1887	Trolley eléctrico	Sprague, Frank	EE.UU.
1888	Cámara fotográfica para aficionados	Eastman, George	EE.UU.
1888	Cilindro de cera para grabación	Edison, Thomas Alva	EE.UU.
1888	Motor eléctrico (de corriente alterna)	Tesla, Nikola	EE.UU.
1888	Ondas de radio	Hertz, Rudolph Heinrich	Alemania
1888	Submarino (Primero operativo)	Peral, Isaac	España
1889	Cinematógrafo	Lumière, Augusto Lumière, Luis	Francia
1889	Hollerith (Tarjeta perforada)	Hollerith, Herman	EE.UU.

1889	Tarjeta perforada Hollerith	Hollerith, Herman	EE.UU.
1890	Kinetoscopio	Edison, Thomas Alva Dickson, William K. L.	EE.UU.
1890	Martillo neumático	King, Charles	EE.UU.
1891	Submarino (Primero construido en serie)	Holland, John	EE.UU.
1891	Teléfono de discado automático	Stowger, Almon Brown	EE.UU.
1892	Acetileno (Proceso de producción)	Wilson, Thomas L.	Canadá
1892	Automóvil o coche eléctrico	Morrison, Carl	EE.UU.
1892	Diesel, Motor	Diesel, Rudolf	Alemania
1892	Fotografía de colores	Ives, Frederick	EE.UU.
1892	Motor Diesel	Diesel, Rudolf	Alemania
1893	Carburador de gasolina	Maybach, Wilhelm	Alemania
1893	Cremallera (Elemental)	Whitecom, L. Judson	EE.UU.
1893	Película de celuloide (inflamable)	Reichenbach, Henry M.	EE.UU.
1895	Celda fotoeléctrica	Elster, Julius	Alemania
1895	Rayos-X	Röntgen, Wilhem Konrad	Alemania
1895	Telegrafía analámbrica	Marconi, Guglielmo	Italia
1896	Estufa eléctrica	Hadaway, William	EE.UU.
1896	Radioactividad	Becquerel, Henry	Francia
1897	Aspirina (Ácido Acetil Salicílico)	Hoffmann, Felix	Alemania
1897	Electrón	Thomson, Sir Joseph John	Inglaterra
1897	Osciloscopio	Braun, Karl Ferdinand	Alemania

1899	Grabadora de cinta	Poulsen, Valdemar	Dinamarca
1900	Dirigible	Zeppelin, Ferdinand von	Alemania
1900	Rayos gamma	Villard, Paul Ulrich	Francia
FECHA	INVENTO O DESCUBRIMIENTO	SE ATRIBUYE A:	PAÍS

#### **SIGLO XX 1901 A 1950 (1951 a 2000)**

1901	Aspiradora	Cecil Booth, Hubert	Inglaterra
1901	Cuchilla de afeitar	Gillette, King Camp	EE.UU.
1901	Lavadora eléctrica de ropas	Fisher, Alva J.	EE.UU.
1901	Máquina de escribir eléctrica	Cahill, Thaddeus	EE.UU.
1903	Electrocardiógrafo	Einthoven, Wilhelm	Holanda
1903	Escobilla limpiaparabrisa para coches	Anderson, Mary	EE.UU.
1903	Ford modelo "A"	Ford, Henry	EE.UU.
1903	Limpiaparabrisa (escobilla) para coches	Anderson, Mary	EE.UU.
1903	Primer vuelo tripulado (avión)	Wright, Orville Wight, Wilbur	EE.UU.
1904	Diodo (Primera válvula electrónica detectora y rectificadora de tensión)	Fleming, John Ambrose	Inglaterra
1904	Transmisión de la voz por radio	Fessenden, Reginald	Canadá
1904	Válvula electrónica diodo, detectora y rectificadora de tensión (Primera)	Fleming, John Ambrose	Inglaterra
1907	Baquelita (Plástico sintético termoestable aislante de la corriente eléctrica)	Baekeland, Leo Hendrik	EE.UU.
1907	Helicóptero (primitivo)	Breguet, Louis	Francia

1907	Triodo (Primera válvula electrónica amplificadora de tensión)	De Forest, Lee	EE.UU.
1908	Contador o detector de radioactividad Geiger	Geiger, Hans	Alemania
1908	Ford modelo "T"	Ford, Henry	EE.UU.
1908	Geiger, contador o detector de radioactividad	Geiger, Hans	Alemania
1908	Línea de montaje o ensamblaje	Ford, Henry	EE.UU.
1909	Lámpara neón	Claude, George	Francia
1910	Rayos cósmicos	Gockel, Albert	Suiza
1910	Transmisión automática, Caja de	Fottinger, Herman	Alemania
1911	Aire acondicionado	Carrier, Willis	EE.UU.
1911	Girocompás	Sperry, Elmer A.	EE.UU.
1911	Hidroavión o hidroplano	Curtiss, Glenn	EE.UU.
1911	Superconductividad	Onnes, Heike Kamerling	Holanda
1911	Teoría atómica (rectificada)	Rutherford, Lord Ernest	Inglaterra
1912	Lámpara de vapor de mercurio	Hewitt, Peter Cooper	EE.UU.
1912	Piloto automático (aviación)	Sperry, Lawrence	EE.UU.
1913	Cremallera comercial	Sundback, Gideon	EE.UU.
1913	Filamento de tungsteno	Coolidge, William David	EE.UU.
1913	Freno de vagón ferroviario	Dorey, George B.	Canadá
1913	Número atómico de elementos químicos	Moseley, Henry	Inglaterra
1913	Rayos-X, Tubo de	Coolidge, William David	EE.UU.

1913	Válvula amplificadora multirejilla	Langmuir, Irving	EE.UU.
1915	PYREX	Sullivan, Eugene Taylor, William	EE.UU.
1915	Radio teléfono de larga distancia	AT&T	EE.UU.
1915	Teoría general de la relatividad	Einstein, Albert	Alemania
1916	Acero inoxidable	Breareley, Harry	Inglaterra
1916	Agujeros negros, Teoría de los	Schwarzschild, Karl	Alemania
1916	Micrófono de condensador	Wente, Edward Christopher	EE.UU.
1917	Sonar	Langevin, Paul	Francia
1918	Superheterodino (Circuito de radio)	Armstrong, Edwin H.	EE.UU.
1919	Fatómetro (Fathometer)	Fessenden, Reginald A.	Canadá
1919	Protón	Rutherford, Lord Ernest	Inglaterra
1919	Tostadora de pan con temporizador	Strite, Charles	EE.UU.
1920	Cinemascope, Lente	Chretien, Henri	Francia
1920	Lente anamórfico (cinemascope)	Chretien, Henri	Francia
1921	Detector de mentiras	Larsen, John	Dinamarca
1921	Insulina	Banting, Frederick Grant	Canadá
1922	Hélice de paso variable para aviones	Rupert Turnbull, Walter	Canadá
1922	Propela (hélice) de paso variable para aviones	Rupert Turnbull, Walter	Canadá
1923	Autogiro (precursor del helicóptero)	De la Cierva, Juan	España
1923	Máquina de afeitar eléctrica	Schick, Jacob	EE.UU.

1923	Reloj pulsera, de cuerda, automático	Harwood, John	Suiza
1925	Televisión electromecánica	Baird, John Logie	Inglaterra
1926	Cohete propulsado por combustible líquido	Goddard, Robert H.	EE.UU.
1927	Cine hablado	Warner Brothers.	EE.UU.
1927	Televisión electrónica	Farnsworth, Philo T.	EE.UU.
1928	Órgano eléctrico (Música)	Robb, Morse	Canadá
1928	Penicilina	Fleming, Alexander	Inglaterra
1928	PVC (Polivinilcloruro)	Union Carbide	EE.UU.
1928	Teletipo	Morton, Joy Krul, Howard	EE.UU.
1929	Cable coaxial	Affel, Espenshed	EE.UU.
1929	Reloj de cuarzo	Marrison, Warren Albin	EE.UU.
1930	Gasolina de alto octanaje	Ipatieff, Vladimir	Rusia
1930	Motor turbojet	Wittle, Frank	Inglaterra
1931	Microscopio electrónico	Max Knoll, German Ruska, Ernst	Alemania
1931	Plexiglas (polimetil-metacrilato)	Chalmers, William	Canadá
1932	Acelerador de partículas (Primero)	Cockcorft / Walton	Inglaterra
1932	Neutrón	Chadwick, James	Inglaterra
1932	Polaroid (foto)	Land, Edwin Herber	EE.UU.
1934	Frecuencia Modulada (F.M.)	Armstrong, Edwin H	EE.UU.
1934	Grabadora de cinta (profesional)	Begun, Joseph	Alemania

1935	Escala Richter (para medir la intensidad de los terremotos)	Richter, Charles F.	EE.UU.
1935	Radar	Wattson-Watt, Robert	Escocia
1935	Escala Richter de terremotos	Richter, Charles F.	EE.UU.
1937	Fotocopiadora (Primera comercial)	Carlson, Chester	EE.UU.
1937	Radiotelescopio	Reber, Grober	EE.UU.
1937	Turing, Máquina de (Sentó las bases de la computación binaria)	Turing, Alan Mathison	Inglaterra
1937	Xerografía (proceso para fotocopias)	Carlson, Chester	EE.UU.
1938	Bolígrafo	Biro, Lazlo	Hungría
1938	Fibra de vidrio	Owens / Corning	EE.UU.
1938	Lámpara fluorescente	General Electric / Westinghouse	EE.UU.
1938	Teflón (politetrafluoroetileno, PTFE)	Plunkett, Roy J.	EE.UU.
1939	Helicóptero (práctico)	Sikorsky, Igor	EE.UU.
1939	Motor de turbina – jet (aviación)	Ohan, Hans Von	Alemania
1940	Jeep (vehículo todoterreno)	Pabst, Karl	EE.UU.
1940	Televisión en colores STSC (Sistema Tricromático Secuencial de Campos)	González Camarena, Guillermo	México
1940	Todoterreno (Jeep)	Pabst, Karl	EE.UU.
1941	Aerosol (Primero – insecticida)	Goodhue, Lyle D.	EE.UU.
1941	Televisión en colores norma NTSC (National Television System Committee)	Goldmark, Peter	EE.UU.
1941	Traje antigraedad para pilotos de jets	Rounding Fraks, Wilbur	Canadá



1942	Motor turbopropela (aviación)	Mueller, Max	EE.UU.
1942	Reactor nuclear experimental	Fermi, Enrico	Italia / EE.UU.
1942	Walkie-talkie	Hings, Donald L.	Canadá
1943	Aqualung	Costeau, Jacques Gagnan, Emile	Francia
1943	Colossus (Primera computadora electrónica)	Turing, Alan	Inglaterra
1943	ENIAC (Primera computadora electrónica o "mainframe" de propósito general)	J. Mauchly Presper Eckert	EE.UU.
1945	Hipertexto	Bush, Vannevar	EE.UU.
1945	Sintetizador de música	Le Caine, Hugh	Canadá
1946	Horno microondas	Spencer, Percy	EE.UU.
1947	Disco de larga duración (Long Playing)	Goldmark, Peter	EE.UU.
1947	Holografía (Teoría)	Gabor, Dennis	Inglaterra
1947	Tecnología para telefonía móvil o celular	AT&T y Bell Labs	EE.UU.
1947	Transistor	Shockley, William Brattain, Walter B. Bardeen, John	EE.UU.
1947	Vuelo supersónico (Primero)	Yeager, Chuck	EE.UU.
1948	Cinerama	Waller, Fred	EE.UU.
1948	Holografía	Gabor, Dennis	Inglaterra
1948	Polaroid (Cámara fotográfica)	Land, Edwin Herber	EE.UU.
1948	Reloj atómico	Libby, William F.	EE.UU.

1949	Cinturón de seguridad para coches	Nash Motor Co.	EE.UU.
1950	Tarjeta de crédito	Schnaider, Ralph	EE.UU.
FECHA	INVENTO O DESCUBRIMIENTO	SE ATRIBUYE A:	PAÍS

### SIGLO XX (1901 a 1950) 1951 a 2000

1951	Tetra Brick (envase)	Rausing, Ruben	Suecia
1952	Código de barras	Woodland, Joseph Silver, Bernard	EE.UU.
1953	ADN (Ácido nucleico o desoxirribonucleico)	Crik, Francis Watson, James Wilkins, Maurice	Inglaterra EE.UU. N. Zelandia
1953	Air-bag	Hetrick, John	EE.UU.
1953	Caja negra (grabadora - aviación)	Warren, David	Australia
1953	Radio transistor	Texas Instrument	EE.UU.
1954	Celda solar	Chaplin, Daryl Fuller, Calvin Pearson, Gerald	EE.UU.
1954	Disco duro	IBM	EE.UU.
1954	Lentes de contacto plásticos	Bier, Norman	EE.UU.
1954	MASER	Townes, Charles H. Gordon, James Zeiger, Herbert	EE.UU.
1955	Fibra óptica	Capany, Narinder S.	Inglaterra
1956	Hidrodeslizador (Hovercraft)	Cockerel, Christopher	Inglaterra
1956	Magnetoscopio comercial "Ampex" VR1000	Ginsburg, Charles P. Anderson, Charles E.	EE.UU.

		Dolby, Ray	
1956	Motor rotatorio Wankel	Wankel, Felix	Alemania
1957	Sputnik (Primer satélite artificial de la Tierra)	Unión Soviética	U.R.S.S.
1958	Láser	Townes / Schawlow	EE.UU.
1958	Modem	Bell Telephone Laboratories	EE.UU.
1959	Circuito integrado	Kilby, Jack St. Clair	EE.UU.
1960	Satélite metereológico	NASA	EE.UU.
1961	Cosmonauta (Primero del mundo)	Gagarin, Yuri A.	URSS
1961	Vostok-I (Primer cohete tripulado)	Gagarin, Yuri A.	URSS
1963	Casete de audio	Philips	Holanda
1963	LCD	Williams, Richard Heilmeier, George	EE.UU.
1963	Quasar	Schmidt, Maarten	EE.UU.
1965	BASIC (Lenguaje de programación)	Kurtz / Kemeny	EE.UU.
1965	Microcomputadora (Primera de la historia fabricada y comercializada por la firma italiana Olivetti)	Peroto, Pier Giorgio	Italia
1967	Pulsares	Bell, Susan Jocelyn	Inglaterra
1968	RAM (Memoria)	Dennard, Robert	EE.UU.
1968	Ratón (mouse) para ordenador o PC	Engelbart, Douglas	EE.UU.
1969	Videocasete	U-Matic (SONY)	Japón
1969	ARPANET (Precursora de lo que es hoy Internet)	Advanced Research Projets Agency	EE.UU.

1969	CCD, Sensor (Dispositivo de Carga Acoplada)	Smith, George Boyle, Willard	EE.UU.
1969	Concorde (Avión supersónico para pasajeros. Dejó de operar en octubre de 2003)	Inglaterra-Francia	Inglaterra Francia
1969	U-Matic (videocasete)	SONY	Japón
1971	@ (Signo de arroba en los e-mail)	Tomlinson, Ray	EE.UU.
1971	Cristal líquido, Pantalla (LCD)	Hoffman / La Roche	Suiza
1971	LCD (Mejorado)	Ferguson, James	EE.UU.
1971	LCD (Pantalla de cristal líquido)	Hoffman / La Roche	Suiza
1971	Microprocesador	Hoff, Marcian Eduard (Ted)	EE.UU.
1971	Pantalla de cristal líquido (LCD)	Hoffman / La Roche	Suiza
1972	Braille computerizado	Galarneau, Roland	Canadá
1972	Pong (Primer videojuego)	Bushnell, Nolan	EE.UU.
1972	Videodisco	Philips	Holanda
1973	TAC (Tomografía axial computerizada)	Hounsfield, Godfrey	Inglaterra
1973	Teléfono móvil o celular (portátil para uso personal)	Cooper, Martin	EE.UU.
1973	Tomografía axial computerizada (TAC)	Hounsfield, Godfrey	Inglaterra
1974	Calculadora de bolsillo	van Tassel, James	EE.UU.
1974	Microcomputadora Altair 8800 (Inicio de los ordenadores o computadoras personales (PC).	Robert, Henry Edward	EE.UU.
1975	Microsoft	Gates III, William (Bill) H. Allen, Paul	EE.UU.

1976	Videocasete	Betamax (SONY)	Japón
1976	Videocasete	VHS (JVC)	Japón
1976	Apple, Ordenador	Jobs, Steve Woznick, Steve	EE.UU.
1976	Betamax (videocasete)	SONY	Japón
1976	Disquete de ordenador o PC (floppy)	Shugart, Alan (IBM)	EE.UU.
1976	VHS (Video Home System)	JVC	Japón
1977	Dolby (Sistema de sonido para salas de cine).	Dolby, Ray	EE.UU.
1978	Walkman	Morita, Akio (SONY)	Japón
1979	CD (Disco compacto)	Sony-Philips	Japón- Holanda
1979	Reproductora de CD	Sony-Philips	Japón- Alemania
1981	MS-DOS (Sistema operativo)	Microsoft	EE.UU.
1981	Osborne-1 (Primer ordenador o PC portátil)	Felsenstein, Lee	EE.UU.
1981	Trasbordador espacial Columbia	NASA	EE.UU.
1982	Computadora personal, ordenador o PC	IBM	EE.UU.
1982	Corazón artificial	Jarvic, Robert	EE.UU.
1982	Ordenador o computadora personal (PC)	IBM	EE.UU.
1984	CD-ROM	Hitachi	Japón
1985	Windows (Sistema Operativo)	Microsoft	EE.UU.
1986	Cámara fotográfica desechable	FUJI	Japón

1986	Superconductor (baja temperatura)	Bednorz, J. George Muller, Karl A.	Alemania
1989	Videocasete	Hi8 (SONY)	Japón
1989	Hi8 (videocasete)	SONY	Japón
1990	www (World Wide Web)	Berners-Lee, Tim Lawrence, Roberts Cerf, Vinton Kahn, Robert	Suiza
1993	GPS (Sistema de Posicionamiento Global)	Departamento de Defensa EE.UU.	EE.UU.
1993	Microprocesador o procesador (Pentium)	INTEL	EE.UU.
1994	JAVA (Lenguaje de programación)	Gosling, James	Canadá
FECHA	INVENTO O DESCUBRIMIENTO	SE ATRIBUYE A:	PAÍS

#### **SIGLO XXI**

2003	Automóvil o coche híbrido	Toyota	Japón
2003	Coche o automóvil híbrido	Toyota	Japón
2004	SpaceShipOne	Allen, Paul Rutan, Burt	EE.UU.