

Desde el 20.000 a. de C. al 1 d. de C.		
Fechas	Inventos y datos relacionados	Eventos
20.000 aC 18.000 aC 18.000 aC	Agujas de hueso Pinceles Cabañas de hueso de mamut	Se realizan las primeras herramientas de piedra
13.000 aC 12.000 aC 10.500 aC	Arpones Cestería en mimbre Vasijas de arcilla	Se comienzan a domesticar perros (11.000)
10.000 aC 8.000 aC 7.500 aC 6.500 aC 6.000 aC 5.500 aC 5.000 aC	Redes de pesca <a href="#">Peine</a> Canoas Fundición de cobre Ladrillo <a href="#">Rueda</a> Balanza	Extinción de mamuts de pelo(10.000) Primeras cosechas en Medio Oriente (8.000)
3.500 a 4.000 aC 3.500 aC 3.300 aC 3.000 aC 1.747 aC 1.500 aC 600 aC Siglo III aC 150 aC	Embarcaciones de vela  <a href="#">Arado</a> <a href="#">Escritura Cuneiforme</a> Ábaco Calendario Fundición del Hierro <a href="#">Monedas</a> La palanca El tornillo sin fin El tornillo elevador de agua La rueda dentada La balanza hidrostática Los espejos ustorios Sismoscopio	Alrededor del 3.500 comienza la Edad de Bronce.  Arquimedes (287-212 a.C.), notable matemático e inventor griego, nacido en Siracusa, Sicilia, y educado en Alejandría, Egipto, se anticipó a su época con investigaciones e inventos.
Año 1 al 1499 d. de C.		
Fechas	Inventos	Eventos
50 105 124 200 a 300 350 400 a 500	Herradura <a href="#">Papel</a> Cúpula Carro con ruedas Estribos <a href="#">Astrolabio</a>	0-33 Vida y Pasión de Jesucristo. 300 - El Cristianismo se ha difundido en el Imperio Romano Fines del Siglo V: Caída del Imperio Romano de Occidente (476). Comienzo de la Edad Media.
650 800 a 900 800 a 900 868 950 999 800 a 1.100	<a href="#">Molino de Viento</a> Papel Moneda Pólvora <a href="#">Impresión de libros</a> Arado de ruedas Cristales coloreados en ventanas de Inglaterra Partituras	Pleno desarrollo precolombino de las civilizaciones aborígenes americanas, especialmente Mayas, Aztecas, Chibchas e Incas. En el S. X aparece la herradura para caballos y un arnés
1.000 1.000 1.100 1.105 1.118 1.121 1.200 1.232 1.257 1.268 1.272 1.280	Lentes Cámara oscura <a href="#">Brújula magnética</a> Primer molino de viento en Francia Cañón (Usado por los moros) <a href="#">Clavecín</a> Timón de popa Globos de aire caliente (China) Espejos cóncavos Anteojos Máquina de bobinas de seda en Bolonia	Hacia 1140- "Mio Cid" - Dos juglares de Medinacelli componen el primer texto en lengua romance castellano. 1271. Parte de Venecia Marco Polo rumbo a China. En el S. XIV se perfecciona la fabricación del vidrio y se inventa el telar a pedal. 1492 - Descubrimiento de América.

1.298	<a href="#">Reloj mecánico</a>	
1.400	Rueda de hilar	
1.420	Pinturas al óleo	
1.450	Velocípedo	
Siglo XV	<a href="#">Imprenta de tipos móviles</a> <a href="#">Laúd</a>	
<b>Año 1500 a 1699</b>		
Fechas	Inventos	Eventos
1.500	<a href="#">Reloj (1.500)</a>	1522 - Sebastián Elcano completa el viaje alrededor del mundo.
1.500	Puntilla (1.500)	1530- Comienza el comercio de esclavos
1.565	<a href="#">Lápiz</a>	1589: Sir John Harrington (GB) inventa el inodoro con depósito, pero pasó mucho tiempo antes de imponerse, y se siguieron usando bacines y retretes con agujeros hacia pozo o foso.
1.581	Péndulo	
1.569	Mapa en proyección	
1.589	Telar	
1.589	Inodoro	
1.590	<a href="#">Microscopio compuesto</a>	
1.593	<a href="#">Termómetro de agua</a>	
1.609	Telescopio refractor	1605 / 1615: Cervantes publica "El Ingenioso Hidalgo Don Quijote de La Mancha" 1620: Arriba el "Maryflower" a América del Norte.
1.620	Diligencia	
1.620	Submarino	
1.640	Bayoneta	
1.642	Calculadora de Pascal	
1.657	<a href="#">Reloj de péndulo</a>	Halley descubre el cometa denominado con su nombre (1682)
1.665	<a href="#">Microscopio mejorado</a>	
1.668	Telescopio reflector	
1.672	Bomba neumática	
1.687	Higrómetro	
<b>Año 1700 a 1899</b>		
Fechas	Inventos	Eventos
1.709	<a href="#">Piano</a>	Fundación en 1.724, de la Academia de Ciencias de Rusia
1.710	Termómetro de alcohol	
1.712	Máquina de vapor Newcomen	
1.714	Termómetro de mercurio	
1.731	Octante	
1.733	Lanzadera automática	
1.740	Estufa Franklin	
1.740	Imprenta en colores	
1.742	Escala centígrada	
1.745	Condensador eléctrico	
1.752	Pararrayos	
1.757	Sextante	
1.761	Cronómetro	
1.763	Reflectores Parabólicos	
1.769	Automóvil de vapor	
1.776	Volante	
1.782	Máquina de vapor Watt	
1.783	Globo de aire caliente	
1.784	Lámpara de aceite, con mecha hueca	
1.785	Electróforo	
1.790	Hélice	
1.795	Sistema métrico	
1.796	<a href="#">Vacuna</a>	Napoleón es derrotado en Waterloo (1.815)
1.796	Litografías	
1.800	Martillo Pilón	
1.801	Pila eléctrica	
1.801	Electróforo	
1.801	Endiómetro	
1.802	Locomotora de Vapor	
1.803	Acumulador eléctrico	
1.805	Telar Jacquard	
1.816	Lámpara de seguridad para mineros	
	Termoelectricidad	
1.821	<a href="#">Fósforos</a>	Cortadora de césped
1.827	Cortadora de césped	

1.830	Dínamo eléctrica	
1.831	Cosechadora	
1.834	Telégrafo eléctrico	
1.837	Alfabeto Morse	
1.837	Estereoscopio	
1.838	Bicicleta	
1.839	Estampilla de Correos	
1.840	Buques con casco de hierro	
1.840	Reloj eléctrico	
1.842	Anestésicos	
1.846	Saxofón	
1.846	Prensa rotativa	
1.846	Cerradura de seguridad	
1.848		
1.851	Cámara de placas	El motor de cuatro tiempos inventado por Otto (Al. 1877) permitió la invención del automóvil
1.860	Linóleo	
1.860	Esquiladora	
1.870	<a href="#">Máquina de escribir</a>	
1.876	Teléfono	Luis Pasteur, en 1881 comenzó sus experimentos contra la rabia.
1.876	Frigorífico	
1.877	Fonógrafo	
1.877	Motor de cuatro tiempos	
1.880	<a href="#">Bombita eléctrica</a>	
1.884	Generador de turbina de vapor	
1.885	Automóvil	
1.885	Bicicleta de pedales	
1.888	Gramófono	
1.889	Ascensor eléctrico	
1.890	Rayos X	
1.890	El tubo de Crookes	
1.894	Radio	
1.894	Primer periscopio	
1.897	Motor Diesel	
1.897	Motor eléctrico compacto	
1.899		
<b>Año 1900 a la actualidad</b>		
Fechas	Inventos	Eventos
1.900	El dirigible rígido Zeppelin	En 1901, Marconi emite un mensaje de radio a través del Océano Atlántico.
1.900	Tractor	
1.901	Mecano	
1.902	Frenos de disco	Se abre el Canal de Panamá en 1904
1.903	Cuchilla de seguridad	
1.903	Máquina de hacer botellas	
1.903	Electrocardiograma	
1.903	Cinturón de Seguridad	
1.903	Osito de peluche	
1.906	Lámpara Termoiónica	
1.907	Lavarropas	
1.910	Se funda la Sociedad de Inventores Argentinos.	Comienza la Primera Guerra Mundial (1.914).
1.911	Modelo nuclear del átomo	Albert Einstein desarrolla y enuncia su teoría de la Relatividad (1.915).
1.913	Acero inoxidable	
1.913	Cadena de montaje	
1.913	Heladera Eléctrica	
1.914	Cremallera	
1.914	Semáforos luminosos	
1.916	Limpiaparabrisas	
1.920	Secador de Pelo	Se engrandece la figura del Mahatma Gandhi, en su posición contra el gobierno británico en la India.
1.921	Autopistas	
1.922	Se funda el Círculo Argentino de Inventores.	
1.925	Contador Geiger	
1.926	Televisor	
1.927	Tostadora	
1.927	Caucho sintético	
1.928	Antibióticos	
1.929	Ciclotrón	
1.930	Motor a Reacción	1936: Guerra Civil Española
1.931	<a href="#">Microscopio Electrónico</a>	

1.932	Guitarra Eléctrica	1939: Comienza la Segunda Guerra Mundial
1.933	Grabaciones Estéreo	
1.933	Polietileno	
1.934	Nylon	
1.935	Radar	
1.938	Café Instantáneo	
1.938	Fotocopiadora	
1.938	Bolígrafo	
1.941	Aerosoles	La Bomba atómica destruye Hiroshima y Nagashaki, Japón, en 1.945
1.942	Reactor Nuclear	
1.942	Equipo de Inmersión	
1.943	Turbina de reacción para aviones	
1.946	Horno de Microondas	
1.946	Calculadora electrónica	
1.946	Computadora	
1.946	Transistor	
1.947	Long Play - Disco de Larga Duración	
1.948	Neumáticos Radiales	
1.949		
1.950	Tarjeta de Crédito	Mediante arduas investigaciones, se descubre la estructura del ADN (1.953). Realizan el ascenso al Everest, en 1.953, Hillary y Tenzing
1.954	Central Nuclear	
1.954	Radio a transistores	
1.955	Plancha de vapor	
1.956	Velcro	
1.956	Video Cámara	
1.957	Satélite Espacial	
1.958	Aerodeslizador	
1.959	Chip de Silicio	
1.959	Lycra	
1.960	Teflón	El hombre posa su pie en la luna. En 1.969 los astronautas estadounidenses llegan a la Luna.
1.962	Robot Industrial	
1.962	Satélite de Comunicaciones	
1.963	Video Casettera	
1.964	Procesador de Textos	
1.969	Avión Jumbo	
1.971	Reloj Digital	Nace el primer bebe de probeta, en 1978.
1.972	Escáners Rayos X	
1.972	Video juegos domésticos	
1.973	Protocolo de Internet (IP) y Protocolo de Control de Transmisión (TCP)	
1.974	Códigos de Barras	
1.978	Computadora Personal	
1.979	Walkman	
1.979	Catalizadores para automotores	
1.980	Cubo de Rubik	Explosión del reactor nuclear de Chernobyl en 1986. Cae el Muro de Berlín en 1989
1.981	Transbordador Espacial	
1.981	Papeles autoadhesivos	
1.982	Tarjeta inteligente	
1.982	Corazón Artificial	
1.982	Discos Compactos	
1.990	Realidad Virtual	Invasión a Kuwauit por parte de Irak en 1990. Se agilizan las comunicaciones instantáneas y se afianza el concepto de globalización
1.990	Fusión Nuclear	
1.990	Identificador de voz	
1.990	Se funda la Asociación Argentina de Inventores y la Escuela Argentina de Inventores.	
1.991	Videófono	
1.993	Se realiza en Buenos Aires el Primer Congreso Iberoamericano de Inventores	
	Se celebra en Argentina el 50° Aniversario de la invención del bolígrafo. El Correo Argentino emite estampillas conmemorativas, en honor de Biro, y otros inventores argentinos destacados: Pescara, Cristiani y Finochietto.	
1.994		

1.995	Internet: se populariza el uso de redes con protocolos TCP/IP Se crea en Argentina la Fundación Biro, en el centenario del nacimiento de Ladislao José Biro.	
1.999	Se organiza en Buenos Aires el Simposio Internacional de Inventores (WIPO-IFIA Symposium), por primera vez en el hemisferio Sur	
2.000		

Información tomada de: <http://www.educar.org/inventos/lineadeltiempo/default.asp>