

Hitos en la historia de Occidente (s. XV - s. XXI)

Siglos	Pensamiento económico	Ciencia y Tecnología	Historia General
XV	Escolásticos	Johannes Gutenberg: La imprenta y la <i>Biblia Mazarina</i> (1455)	Descubrimiento de América (1492) Tratado de Tordesillas (1494)
XVI	<p style="text-align: center;">Escolásticos y Escuela de Salamanca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Martín de Azpilcueta: <i>Tratado sobre las rentas de los beneficios eclesiásticos</i> (1566) • Jean Bodin: <i>Respuesta a las paradojas de M. Malestroit relativas al hecho de las monedas y al encarecimiento de todas las cosas</i> (1568) • Tomás de Mercado: <i>Suma de tratos y contratos</i> (1571) • Domingo de Soto: <i>Sobre la justicia y el derecho</i> (1553) • Luis de Molina: <i>Los seis libros de la justicia y el derecho</i> (1593-1600) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nicolás Copérnico: <i>Las revoluciones de las esferas celestes</i> (1543) • Andrea Vesalio: <i>Sobre la estructura del cuerpo humano</i> (1543) • Tycho Brahe: <i>Introducción a la nueva astronomía</i> (1587-1588) • Johannes Kepler: <i>El misterio cósmico</i> (1596) 	Siglo de descubrimientos y colonizaciones en América y Filipinas
XVII	<ul style="list-style-type: none"> • Antoine de Montchrestien: <i>Tratado de la economía política</i> (1615) • Sir William Petty: <i>Algunas palabras sobre el dinero</i> (1682) 	<ul style="list-style-type: none"> • Johannes Kepler: <i>Nueva Astronomía</i> (1609) • Francis Bacon: <i>Novum Organum</i> (1620), <i>La Nueva Atlántida</i> (1626) • Galileo Galilei: <i>Diálogos sobre los dos máximos sistemas del mundo</i> (1632) • René Descartes: <i>Discurso del método para dirigir bien la razón y hallar la verdad en las ciencias</i> (1637) • Isaac Newton: <i>Principios matemáticos de la filosofía natural</i> (1687) 	Revolución Inglesa (1642-1689) Siglo de descubrimientos y colonizaciones en el Pacífico y en Oceanía

Siglos	Pensamiento económico	Ciencia y Tecnología	Historia General
XVIII	<ul style="list-style-type: none"> • Richard Cantillon: <i>Ensayo sobre la naturaleza del comercio en general</i> (1734) • François Quesnay: <i>Tabla de economía</i> (1758) • Adam Smith: <i>La riqueza de las naciones</i> (1776) • Thomas Malthus: <i>Ensayo sobre el principio de la población</i> (1798) • Jeremy Bentham: <i>Escritos económicos</i> (1793-1804) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gottfried Leibniz: <i>Monadología</i> (1714) • Carlos Linneo: <i>Sistema natural</i> (1735-1770) • Invención del ferrocarril (1768) • James Watt y Matthew Boulton: máquina de vapor (1774) • Antoine Lavoisier: <i>Tratado elemental de química</i> (1789) • Expediciones de Francia, Gran Bretaña y España 	<p>Declaración de Independencia de los Estados Unidos (1776) Revolución francesa (1789)</p>
XIX	<ul style="list-style-type: none"> • Jean-Baptiste Say: <i>Tratado de economía política</i> (1803) • David Ricardo: <i>Principios de economía política y tributación</i> (1817) • John Stuart Mill: <i>Principios de economía política con algunas de sus aplicaciones a la filosofía social</i> (1848) • Karl Marx: <i>El capital</i> (1861-1894) • Alfred Marshall: <i>Principios de economía</i> (1890) 	<ul style="list-style-type: none"> • Primer barco de vapor (1807) • George Stephenson: invención de la locomotora (1821) • Sadi Carnot: <i>Reflexiones sobre la potencia motriz del fuego y sobre las máquinas adecuadas para desarrollar esta potencia</i> (1824) • Samuel Morse: invención del telégrafo (1836) • Antonio Meucci: invención del teléfono (1854) • Charles Darwin: <i>El origen de las especies</i> (1859) • Gregor Mendel: <i>Experimentos sobre hibridación de plantas</i> (1866) • Dmitri Mendeléyev: <i>Principios de la química</i> (1869) • James Maxwell: <i>Un tratado sobre electricidad y magnetismo</i> (1873) • Thomas Alva Edison: invención de la electricidad (1879) 	<p>Imperio napoleónico (1804-1815) Liberalismo político (1812) Imperios modernos</p>

Siglos	Pensamiento económico	Ciencia y Tecnología	Historia General
XX	<ul style="list-style-type: none"> • John Maynard Keynes: <i>Teoría general del empleo, el interés y el dinero</i> (1936) • John Richard Hicks: <i>Valor y capital</i> (1939) • Paul Samuelson: <i>Fundamentos del análisis económico</i> (1947) • Milton Friedman: <i>Ensayos sobre economía positiva</i> (1967) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hermanos Wright: primer vuelo en aeroplano (1903) • Albert Einstein: teoría de la relatividad general (1915) • Invención de la televisión (1936) • Rosalind Franklin, James Watson, Francis Crick y Maurice Wilkins: descubrimiento del ADN (1953) • Lanzamiento del primer satélite artificial: el Sputnik 1 (1957) • Llegada a la Luna (1969) • Viaje del Voyager 1 (1977) • IBM: creación del primer ordenador personal (1981) 	<ul style="list-style-type: none"> • Primera Guerra Mundial (1914-1918) • Revolución rusa (1917) • Gran Depresión (1929) • Segunda Guerra Mundial (1939-1945) • Creación del Fondo Monetario Internacional (FMI) y del Banco Internacional de Reconstrucción y Desarrollo (BIRD) en 1944 • Inicio del proceso de descolonización (1945) • Creación de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en 1945 • Creación de la Comunidad Económica Europea (CEE) en 1957 • Creación de la Unión Europea (UE) en 1993
XXI	<ul style="list-style-type: none"> • Joseph Stiglitz: <i>El malestar de la globalización</i> (2002) • Paul Krugman: <i>¡Acabad ya con esta crisis!</i> (2012) 	Secuenciación del genoma humano (2003)	Globalización