# Historia de la Tecnología. Siglos XX y XXI.

1. ¿En qué año se lanzaron los primeros satélites artificiales?

a) 1967

b) 1957

c) 1969

d) 1975

1. ¿Qué tecnología propició el nacimiento de los primeros ordenadores personales hacia 1980?

a) La electrónica.

b) La tecnología nuclear.

c) La radio.

d) Los satélites artificiales.

1. ¿Qué favorecen los grandes avances de la medicina en el Siglo XX?

a) Disminución de la esperanza de vida.

b) Prolongar la calidad de vida.

c) Los viajes espaciales tripulados por humanos.

d) El desarrollo de nuevas especies animales.

1. ¿Qué tecnología permitió el envío de correos electrónicos a partir de 1971?

a) El teléfono móvil.

b) Internet.

c) Los satélites artificiales.

d) La radio.

1. ¿Qué hito tecnológico ocurrió en el año 1967?

a) El desarrollo de los primeros ordenadores personales.

b) La aparición de Internet.

c) El nacimiento de la electrónica.

d) El lanzamiento de los primeros satélites artificiales.

1. ¿Qué medio de comunicación apareció en el Siglo XX junto con la radio y la televisión?

a) Las centrales nucleares.

b) El teléfono móvil.

c) El cine.

d) Los electrodomésticos.

1. ¿En qué año se llegó a pisar la luna?

a) 1967

b) 1969

c) 1971

d) 1957

1. ¿Qué tipo de trabajadores se necesita en mayor cantidad debido a la creciente complejidad de las máquinas?

a) Mano de obra no cualificada.

b) Técnicos especializados.

c) Agricultores.

d) Comerciantes.

1. ¿En qué sector se basa principalmente la actividad en las ciudades a finales del Siglo XX?

a) Sector terciario.

b) Sector primario

c) Sector secundario.

d) La Agricultura.

1. ¿Qué beneficio menciona el texto como resultado del avance de la aviación civil?

a) Posibilidad de viajar por todo el mundo.

b) Aumento de la agricultura.

c) Reducción de empleos en oficinas.

d) Mayor cantidad de mano de obra cualificada.

1. ¿Cuál es una consecuencia positiva del desarrollo tecnológico a finales del siglo XX?

a) Menos opciones de ocio.

b) Mayor cantidad de información disponible.

c) Reducción de la complejidad de las máquinas.

d) Mayor cantidad de empleados en fábricas.

1. ¿Qué tecnología dominó la tercera revolución industrial según el texto?

a) El petróleo.

b) La hidráulica.

c) La electrónica.

d) La mecánica.

1. ¿Cuál es una característica de las placas llenas de chips de silicio mencionadas en el texto?

a) Pueden tomar decisiones autónomas.

b) Requieren supervisión constante.

c) Funcionan con gasolina.

d) Son mecánicas.

1. ¿Qué tipo de tareas domésticas alivian las máquinas electrónicas en los hogares, según el texto?

a) Reparación y mantenimiento.

b) Compras y facturación.

c) Jardinería y jardín.

d) Limpieza y cocina.

1. ¿Cuál es una de las ventajas de las máquinas electrónicas mencionadas en el texto?

a) Funcionan con gasolina.

b) Son difíciles de manipular.

c) No tienen aplicaciones domésticas.

d) Reducen la necesidad de supervisión técnica.

1. ¿Qué tipo de máquinas llenas de chips de silicio dominan tanto las grandes máquinas de fabricación como los aparatos domésticos?

a) Hidráulicas.

b) Neumáticas.

c) Electrónicas.

d) Mecánicas.

1. ¿Qué materiales permitieron la expansión de la sociedad de consumo en el Siglo XX?

a) Semiconductores y plásticos.

b) Madera y papel.

c) Tela y cerámica.

d) Metales y vidrio.

1. ¿Cuál de los materiales mencionados es la base de la electrónica?

a) Metales.

b) Vidrio.

c) Plásticos.

d) Semiconductores.

1. ¿Qué permite obtener plásticos en un laboratorio?

a) Conseguir que tengan origen natural.

b) Escoger sus propiedades casi a la carta.

c) Conseguir que tengan mucha fragilidad.

d) Reducir mucho sus costes de fabricación.

1. ¿Qué caracteriza al siglo XX según el texto?

a) El planeta no enfrenta ningún peligro.

b) La sociedad no se preocupa por el medio ambiente.

c) El impacto ambiental comienza a ser visto como un problema.

d) No hay tensiones sociopolíticas en la época.

1. ¿Qué término se empieza a utilizar para describir el problema global en el Siglo XX?

a) Contaminación atmosférica.

b) Crisis económica.

c) Calentamiento global.

d) Deforestación local.

1. ¿Por qué se convirtieron en polémicas las centrales nucleares según el texto?

a) Por su baja contaminación.

b) Por su eficiencia en la producción de energía.

c) Por la peligrosidad de sus residuos.

d) Por ser una fuente de energía no renovable.

1. ¿Qué tecnologías se mencionan como ejemplos de energías alternativas y renovables en el texto?

a) Carbón y gasolina.

b) Gas natural y nuclear.

c) Solar, eólica y biomasa.

d) Carbón y petróleo.

1. ¿Cuál es una de las razones por las que se busca la sustitución de energías no renovables?

a) Problemas con la deforestación.

b) Menor eficiencia energética.

c) Mayor contaminación del aire.

d) Impacto económico positivo.

1. ¿Qué ha modificado la vida del hombre a lo largo de la historia según el texto?

a) La escritura.

b) La medicina.

c) Las innovaciones tecnológicas.

d) La agricultura.

1. ¿Qué efecto tuvieron los transportes y las comunicaciones en el comercio según el texto?

a) No tuvieron ningún impacto.

b) Lo redujeron.

c) Lo desarrollaron.

d) Lo hicieron más costoso.

1. ¿Qué ha posibilitado la escritura, la imprenta e Internet según el texto?

a) Estar aislados de la sociedad.

b) Adquirir mayores conocimientos y mayor información.

c) Viajar más lentamente por el planeta.

d) Dependencia del medio natural.

1. ¿Cuál es uno de los principales desafíos de la actividad tecnológica mencionado en el texto?

a) Aumentar el consumo de recursos naturales.

b) Reducir la eficiencia energética.

c) Minimizar el impacto ambiental.

d) Incrementar la dependencia de máquinas.

1. ¿Qué busca el desarrollo sostenible según el texto?

a) Desarrollar tecnologías complejas.

b) Impedir el despilfarro de recursos naturales.

c) Promover la dependencia de la Tecnología.

d) Hacer compatible la calidad de vida con el respeto al medio ambiente.

1. ¿Qué se busca con el ahorro de energía según el texto?

a) Impedir el despilfarro de recursos naturales.

b) Promover la dependencia de máquinas.

c) Aumentar el impacto ambiental.

d) Incrementar el consumo de energía.

1. ¿Cuál es uno de los principales objetivos del desarrollo sostenible según el texto?

a) Minimizar el impacto ambiental de la Tecnología.

b) Aumentar el consumo de recursos naturales.

c) Desarrollar tecnologías complejas.

d) Reducir la eficiencia energética.