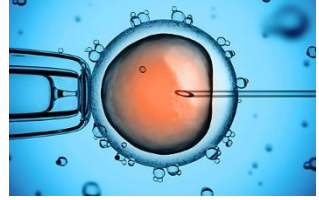


 <p><b>GIMNASIO SABIO CALDAS</b></p>	<p align="center"><b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b>  <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b>  <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>  <b>GUÍAS INTEGRADAS</b></p>	Código	PENP - 01			
		Versión	001			
		Fecha	12/04/2020			
		Proceso	Gestión Académica			
<b>Docentes</b>	Maryury Laiton Yesid Roldan Deissy Jaramillo	<b>Grado/Curso</b>	SEXTO A y B			
<b>Correo electrónico</b> <b>Docentes de las áreas</b>	<a href="mailto:maryury.laiton@sabiocaldas.edu.co">maryury.laiton@sabiocaldas.edu.co</a> <a href="mailto:yesid.roldan@sabiocaldas.edu.co">yesid.roldan@sabiocaldas.edu.co</a> <a href="mailto:deissy.jaramillo@sabiocaldas.edu.co">deissy.jaramillo@sabiocaldas.edu.co</a>					
<b>Áreas</b>	Ciencias Naturales - Matemáticas					
<b>Eje Temático</b>	A propósito del cumpleaños del sabio: <b>20 años de avances tecnológicos</b>					
<b>Fecha de envío</b>	18 mayo 2020	<b>Fecha límite para el desarrollo</b>	22 mayo 2020			
<b>Tiempo de ejecución de la guía</b>	Cuatro horas					
<b>NOMBRE DE LA GUÍA</b>	Avances, recursos e inversión en ciencia y tecnología					
<b>Contextualización</b>						
<b>LECTURA 1</b> <b>Las 20 mejores innovaciones tecnológicas de los últimos 20 años</b> <p>A pesar de lo que usted puede leer en los periódicos o ver en la televisión, los seres humanos siguen alcanzando nuevas alturas de prosperidad.</p>						
<p><b>Teléfonos inteligentes:</b> Los teléfonos móviles existían antes del siglo XXI. Sin embargo, en los últimos 20 años, sus capacidades han mejorado bastante. Como consecuencia, los teléfonos inteligentes se han convertido en una parte integral de la vida cotidiana de miles de millones de personas en todo el mundo.</p> 	<p><b>Investigación con células madre:</b> Las células madre (es decir, células básicas que pueden convertirse en casi cualquier tipo de célula en el cuerpo) se están utilizando para cultivar, entre otras cosas, tejido de riñón, pulmón, cerebro y corazón. Esta tecnología probablemente salvará millones de vidas en las próximas décadas, ya que significa que los pacientes ya no tendrán que esperar por los órganos de los donantes o tomar medicamentos fuertes para tratar sus dolencias.</p> 	<p><b>Reproductores de DVD:</b> Cuando los "productos de videodiscos digitales", como los describieron inicialmente los medios de Nueva York, llegaron a Estados Unidos a principios de 1997, la mayoría de los estudios de Hollywood no había aceptado el nuevo formato. Los primeros DVD llegaron a Colombia en el 2001.</p> 				
<p><b>Google:</b> El motor de búsqueda de <i>Google</i> se estrenó a finales de los años 90, pero la compañía salió en bolsa de valores en 2004, lo que llevó a su colosal crecimiento. <i>Google</i> revolucionó la forma en que la gente busca información en línea.</p>	<p><b>YouTube:</b> En mayo del 2005, el primer video fue subido a lo que hoy es el sitio web más popular en el mundo para el intercambio de videos.</p> 	<p><b>Dispositivos de Memorias USB:</b> Vendido por primera vez por <i>IBM</i> en el año 2000, los dispositivos de memoria USB permiten almacenar fácilmente archivos, fotos o videos con una capacidad de almacenamiento tan grande que sería insondable hace sólo unas décadas.</p>				



**Proyecto Genoma Humano:** En abril de 2003, los científicos secuenciaron con éxito todos los genes humanos. A través de la secuenciación de nuestros aproximadamente 23.000 genes, el proyecto arrojó luz sobre muchos campos científicos diferentes, incluyendo el tratamiento de enfermedades, la migración humana, la evolución y la medicina molecular.



**Curiosity, the Mars Rover (Curiosidad, el dispositivo remoto en el planeta Marte):** Lanzado por primera vez en noviembre de 2011, Curiosity busca signos de vida en Marte. En 2014, el carro a control remoto descubrió uno de los mayores hallazgos espaciales de este milenio al encontrar agua bajo la superficie del planeta rojo. El trabajo de Curiosity podría ayudar a los humanos a convertirse en una especie interplanetaria en tan sólo unas décadas.



**Autos eléctricos:** Aunque los autos eléctricos no son un invento del siglo XXI, no fue hasta la década del 2000 que estos vehículos se ensamblaron en gran escala. Los autos eléctricos disponibles en el mercado, como el *Tesla Roadster* o el *Nissan Leaf*, se pueden enchufar a cualquier toma de corriente para recargarse. No requieren combustibles fósiles para funcionar.



**Corazón Artificial AbioCor:** En 2001, el corazón artificial *AbioCor*, creado por la empresa AbioMed de Massachusetts, se convirtió en el primer corazón artificial que reemplazó con éxito a un corazón humano en los procedimientos de trasplante de corazón. El corazón artificial *AbioCor* se activa solo. A diferencia de los anteriores corazones artificiales, no necesita cables intrusivos que aumenten las probabilidades de infección y muerte.



**Bluetooth:** Si bien la tecnología *Bluetooth* fue oficialmente revelada en 1999, sólo a principios de la década de 2000 fue que los fabricantes comenzaron a adoptarla para su uso en computadoras y teléfonos móviles. Hoy en día, el *Bluetooth* está presente en una amplia gama de dispositivos y se ha convertido en una parte integral de la vida cotidiana de muchas personas.



**PlayStation:** Presentado en 1995, el innovador sistema de juegos de Sony con CD-ROM se convirtió rápidamente en la fuerza impulsora de la compañía y la industria de los videojuegos. Tarjetas de memoria avanzadas de 128 KB guardaban tus tres acciones en *Mortal Kombat* en 32 bits, era el último grito de la tecnología.



Adaptado de: <https://fee.org.es/articulos/las-20-mejores-innovaciones-tecnologicas-de-los-20-ultimo-20-anos/>

<https://www.cnet.com/es/imagenes/www-30-anos-tecnologia-de-punta-en-1997-fotos/3/>

## LECTURA 2

### Ciencia, tecnología e innovación: la ventana al desarrollo productivo

Hoy en día la ciencia y la tecnología se han convertido en **instrumentos de transformación en nuestra sociedad**, ambas justifican su existencia en la búsqueda y el desarrollo de productos, servicios, medios, herramientas entre otros, capaces de satisfacer las necesidades humanas y de la vida en general. Es decir, que la ciencia y la tecnología sirven para vivir mejor: desde tener agua potable en la llave hasta obtener la cura de enfermedades antes mortales como la rabia o la viruela.

Los países deben asignar un presupuesto de su PIB (producto interno bruto) para el desarrollo científico y tecnológico de su nación. En nuestro país, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (Min. Ciencias) es el organismo encargado de administrar dicho presupuesto, además de formular, orientar, dirigir, coordinar, ejecutar, implementar y controlar las políticas de Estado en esta materia.

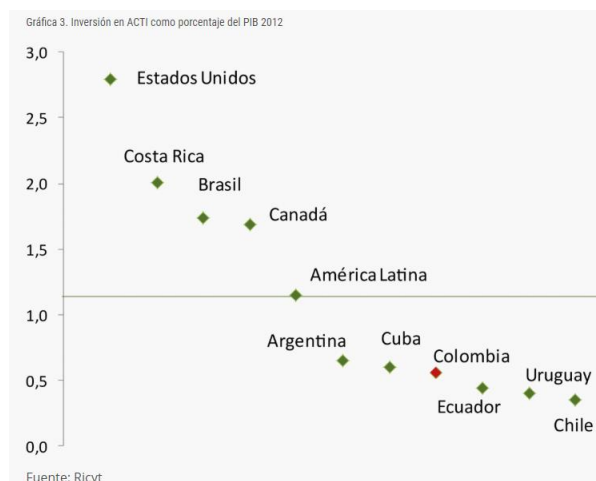
En la gráfica 1, se encuentra el presupuesto anual (año) asignado a Min Ciencias durante una década



Montos en millones de pesos corrientes correspondientes a aprobación vigente. Corte a enero de 2020

Fuente: Oficina Asesora de Planeación e Innovación Institucional.  
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación - Minciencias

En la gráfica 2, se encuentra un comparativo de la inversión destinada a Ciencia, Tecnología e Innovación en porcentaje del PIB de algunos países de América en 2012



Fuentes:

<https://minciencias.gov.co/la-ciencia-en-cifras/presupuesto-colciencias>  
<http://observatorio.desarrolloeconomico.gov.co/competitividad/ciencia-tecnolog%C3%ADA-e-innovaci%C3%B3n-la-ventana-al-desarrollo-productivo>

## Descripción de las actividades

1. Con base en las lecturas, responde:
  - a) ¿Quién administra el presupuesto destinado al desarrollo científico y tecnológico en Colombia?
  - b) ¿Cuál fue el año en que mayor presupuesto hubo para desarrollo en ciencia y tecnología?
  - c) ¿Cuál es la diferencia entre el año en que menos hubo presupuesto y el que mayor tuvo?
  - d) Teniendo en cuenta la gráfica 2, ¿se puede concluir que Colombia es el país que más invierte en ciencia y tecnología de América Latina?
  - e) Realice un breve análisis sobre los datos expuestos en la gráfica 1. ¿Qué puede concluir?, ¿Cuál es la importancia de invertir en ciencia y tecnología en nuestro país?
2. Escoja dos avances de la lectura 1 y consulte con su familia (o en otros medios) cómo mejoraron la calidad de vida y cómo eran anteriormente (si existían prototipos antiguos)
3. Imagine como sería un mundo sin tecnología ni ciencia y plásmelo creativamente en un dibujo, collage, pintura, etc.

#### **Webgrafía/MATERIAL SUGERIDO O COMPLEMENTARIO PARA CONSULTA (OPCIONAL)**

Vídeo Ciencia VS Tecnología: <https://www.youtube.com/watch?v=y4v1xOGjQd0>

#### **Criterios de Evaluación**

##### **Ciencias Naturales y Matemáticas:**

- ✓ Indaga sobre los adelantos científicos y tecnológicos que han hecho posible la exploración del universo.
- ✓ Indaga sobre un avance tecnológico en medicina y explico el uso de las ciencias naturales en su desarrollo
- ✓ Comunica el proceso de indagación y los resultados que obtiene, utilizando gráficas y tablas estadísticas.
- ✓ Interpreta la información presentada en gráficas de barras y otras representaciones estadísticas y justifica el comportamiento obteniendo un análisis con respecto a una situación en contexto.