

## NUEVAS TECNOLOGÍAS, CIENCIA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN.

Selecciona dando clic a la expresión que completa cada oración.

La tecnología permite al ser humano...

- a) comprar menos cosas.      b) desenvolverse mejor en su medio.      c) tener una vida más corta.      d) crear obras de arte.

Se dice que vivimos en un mundo globalizado porque...

- a) los periódicos y revistas abordan sucesos del espectáculo.      b) las personas de regiones distantes están altamente comunicadas.      c) los medios de comunicación hacen muchos noticiarios.      d) la mayoría de las personas habla la misma lengua en todo el mundo.

Una consecuencia de la escasa inversión en la ciencia en México es que...

- a) vende tecnología a otros países.      b) el país desarrolla su propia tecnología.      c) se intercambia tecnología con otros países.      d) compra innovaciones a otros países.

Da clic a las instituciones o los medios que promueven y difunden la cultura en México.

Consejo Nacional para la Cultura y las Artes (Conaculta)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)

Instituto Mexicano de la Cinematografía (Imcine)

Cineteca Nacional

TV UNAM y Canal 11

Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS)

Anota una ✓ en las expresiones correctas.

- Un país que genera su propia tecnología está en desventaja.
- El trasplante de órganos ha sido un importante avance de la ciencia médica.
- Todos los días, millones de personas viajan en medios de transporte que usan gasolina o electricidad.
- En México se invierten grandes cantidades de dinero en el desarrollo de tecnología.
- Todos los mexicanos tienen la posibilidad de adquirir las innovaciones tecnológicas.
- Los avances en materia espacial han llevado al ser humano a la Luna.

**Relaciona con líneas el texto y el medio de comunicación correspondiente.**

Es un medio de comunicación inventado a mediados del siglo XX. Permite recibir noticias y entretenimiento de modo que sus usuarios están al tanto de lo que sucede en el mundo. Normalmente, tiene canales sujetos a horarios fijos.



Originalmente diseñado a finales del siglo XIX como un servicio para hablar a distancia, actualmente realiza diversas funciones como enviar mensajes, fotografías y videos.



Permite que millones de personas en el mundo manejen y almacenen una mayor cantidad de información y contacten a otras personas por la "red de redes".



**Une el recuadro con el problema, según su clasificación, tal y como lo hiciste en la página 363 de tu Guía Santillana.**

No todos tienen capacidad para adquirir los dispositivos de comunicación.

Muchos investigadores mexicanos prefieren trabajar en institutos de otros países.

La inversión para desarrollar la investigación científica es limitada.

Los precios de los tratamientos modernos suelen ser muy elevados.

Los avances médicos llegan con relativo retraso a nuestro país.

Muchas regiones no cuentan con cobertura de Internet.