



UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO.

PLANTEL "NEZAHUALCOYOTL" DE LA ESCUELA PREPARATORIA



- ✓ UNIDAD DE APRENDIZAJE: TOMA DE DECISIONES.
- ✓ MODULO I: RECURSOS PERSONALES PARA LA TOMA DE DECISIONES.
- ✓ 1.4 OBTENCION DE INFORMACION PARA LA TOMA DE DECISIONES
- ✓ 1.4.1 TEMA: SOCIEDAD DE CONOCIMIENTO



C. a Dr. José Rodolfo García Reyes



TOMA DE DECISIONES Y LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

En los recursos personales para la toma de decisiones, uno de ellos es la búsqueda de información, al obtener más información del tema o del problema, que es una etapa del proceso de toma de decisiones. La persona se distingue por tener habilidad personal en incursionar en la sociedad del conocimiento, y así también tiene ventaja ante otra persona que no la obtiene, al respecto es necesario comprender los medios y el contexto informativo en que se desenvuelve la persona. Así que actualmente este tema se habla de la sociedad del conocimiento.



Concepto de sociedad del conocimiento

Para la UNESCO el concepto pluralista de **sociedades del conocimiento** va más allá de la sociedad de la información ya que apunta a transformaciones sociales, culturales y económicas en apoyo al desarrollo sustentable. Los pilares de las sociedades del conocimiento son el acceso a la información para todos, la libertad de expresión y la diversidad lingüística

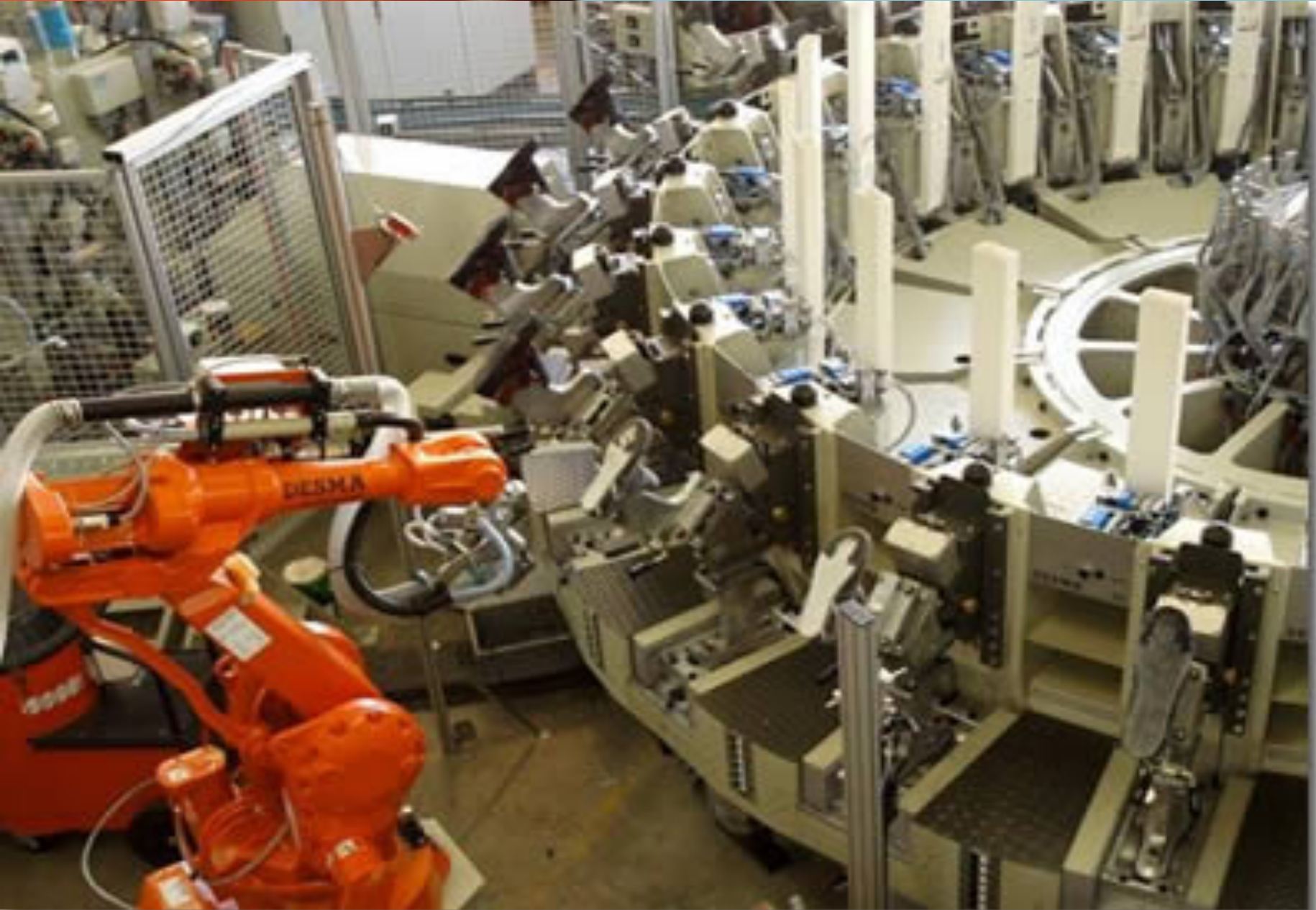


EJEMPLO: PRODUCCIÓN DEL DEL ZAPATO



Elaboración artesanal de zapatos

Elaboración industrial del zapato



Las prensas para la fabricación de calzado vulcanizado necesitan un compresor de aire comprimido capaz de mantener una elevada presión en el circuito para conseguir una adecuada vulcanización. Durante el acabado del zapato se utilizan pistolas de difuminar barnices y pinturas para obtener el deseado acabado del calzado antes de su envasado.

LA RELACIÓN ENTRE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

León Olive Morete, filósofo del ciencia

Sociedad de la información

Fenómeno básicamente tecnológico, que tiene una base científica, y que se manifiesta como un abrumador desarrollo de las tecnologías de la información y la comunicación



Sociedad del conocimiento

Pensando en una sociedad en la que haya aprovechamiento de conocimientos ya existentes y, sobre todo, generación de nuevos conocimientos para una mejor comprensión de los problemas de esa sociedad, y para hacer propuestas y realizar acciones que los solucionen de manera efectiva.



EJEMPLOS DE TECNOLOGÍAS

DESDE SU SURGIMIENTO (INVENTOS DE LA HUMANIDAD) HASTA CONVERTIRSE EN NUEVAS TECNOLOGÍAS. EN RELACIÓN CON LA SOCIEDAD DE LA INFORMACION QUE SE HAN INCREMENTADO POR LA APLICACIÓN DE NUEVOS CONOCIMIENTOS E INNOVACIÓN.

DE AQUÍ QUE SE FORTALECE LA “SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO”

GRANDES INVENTOS





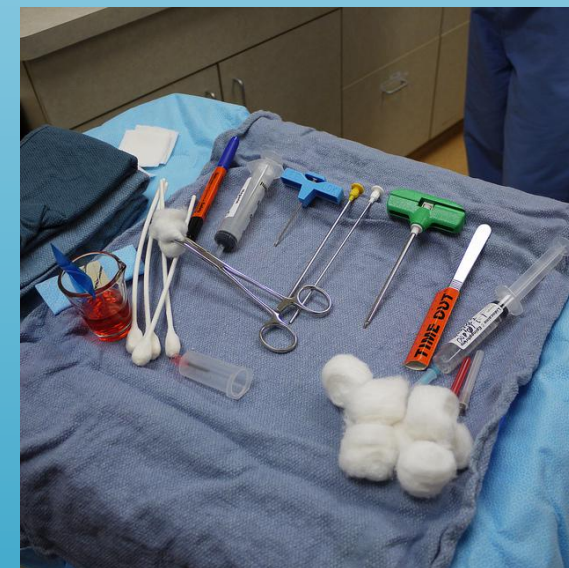
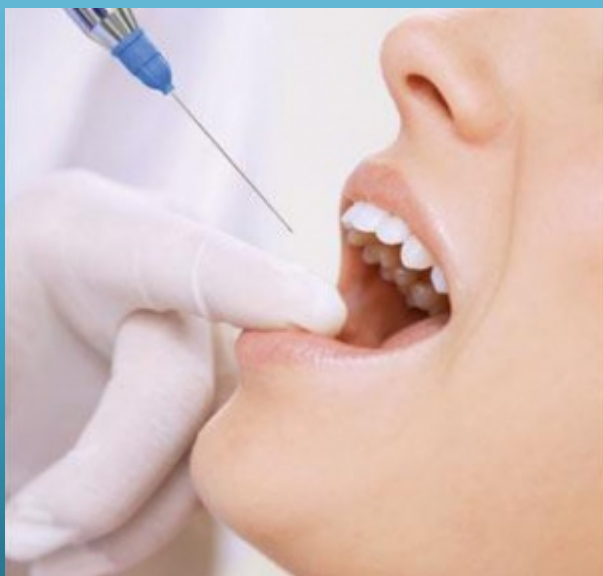
La rueda



El clavo



ANESTHESIA





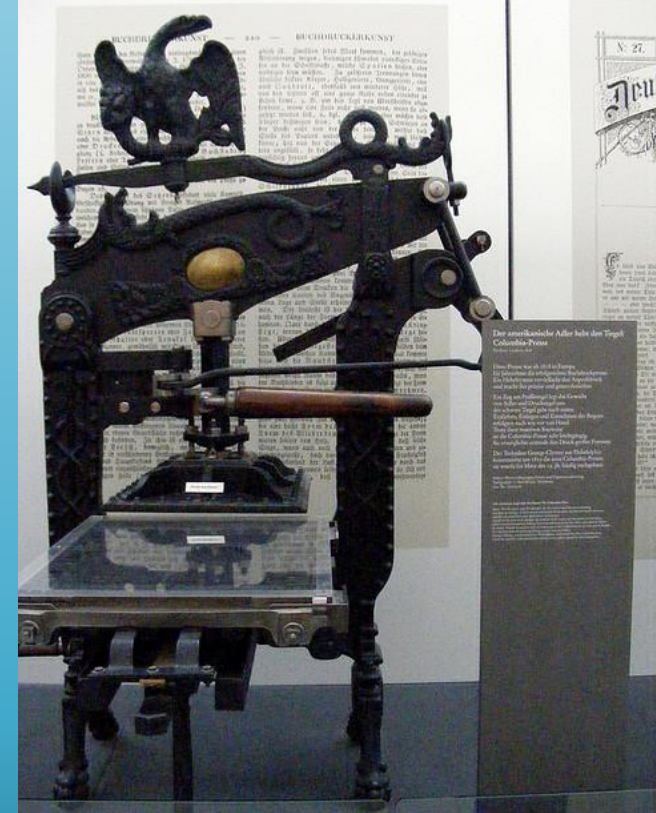
El alcohol.
Liquido tratado en pureza para
beberlo y aplicación medicinal,
en prevención de infecciones en
las manos .



El lenguaje, tanto escrito como hablado



Imprenta



INTERNET, INVENTO MAS IMPORTANTE



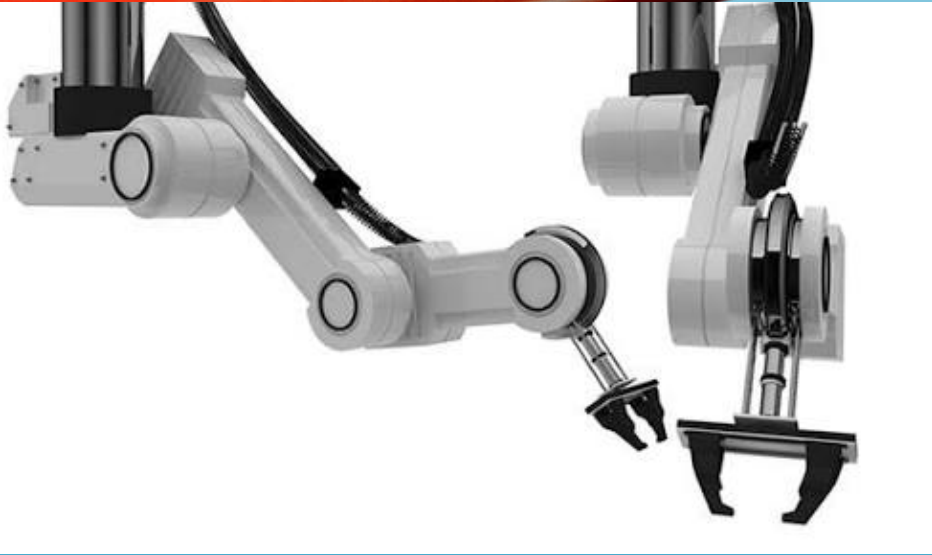
LA COCINA, RELACIÓN CON EL FUEGO



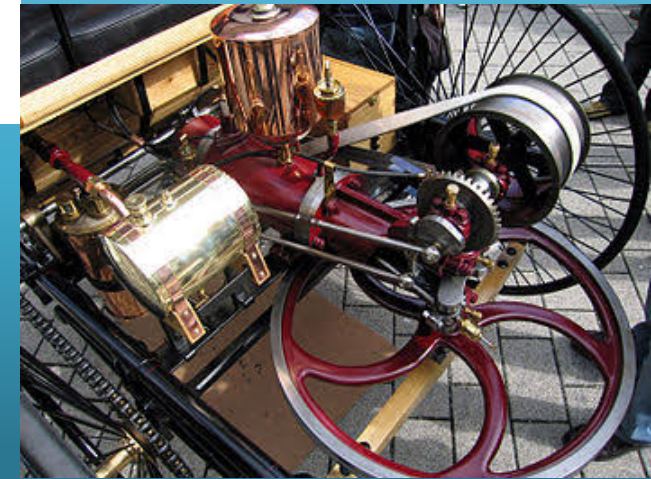
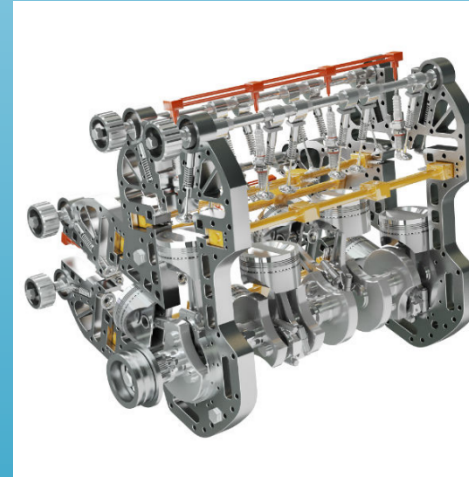
EL COMPÁS



LAS HERRAMIENTAS



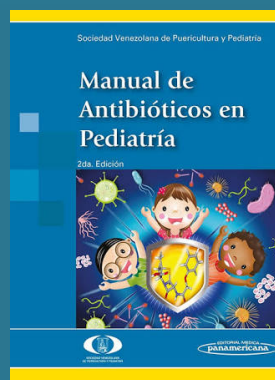
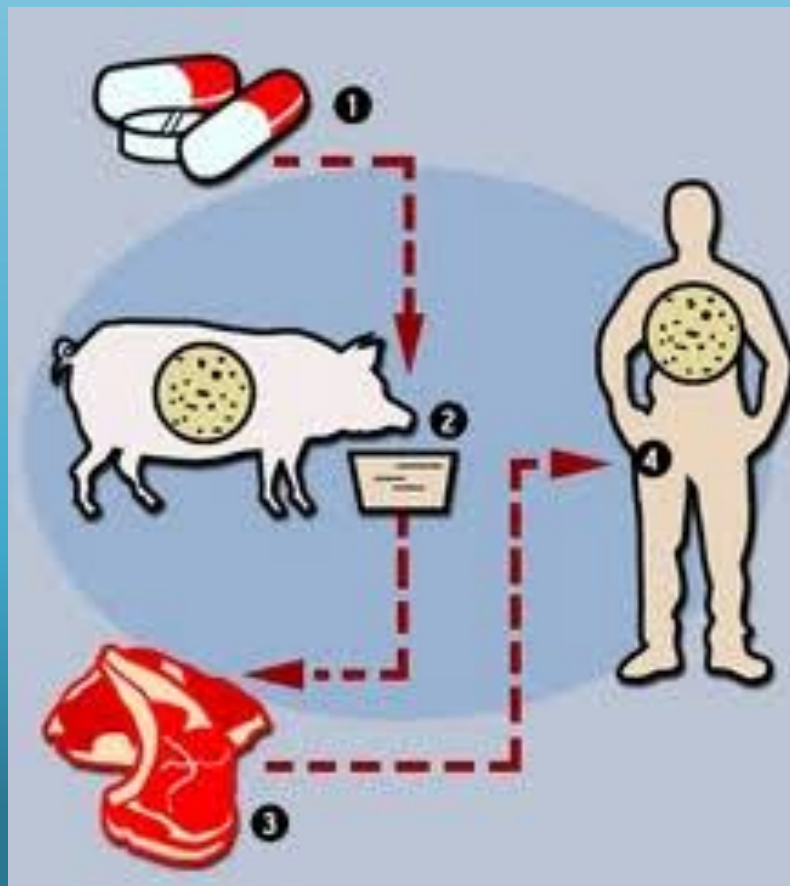
MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA



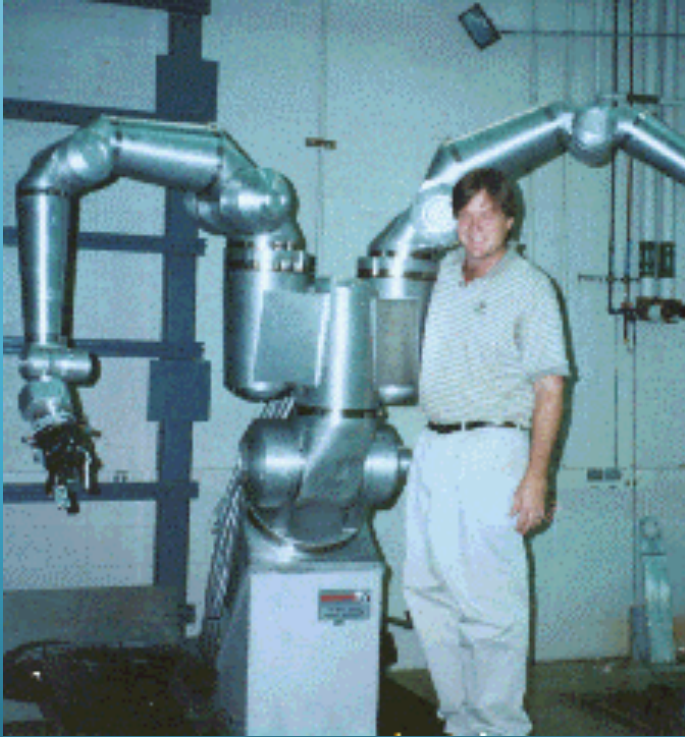
MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS. LAS PASTILLAS ANTI



ANTIBIÓTICOS PARA PREVENIR ENFERMEDADES

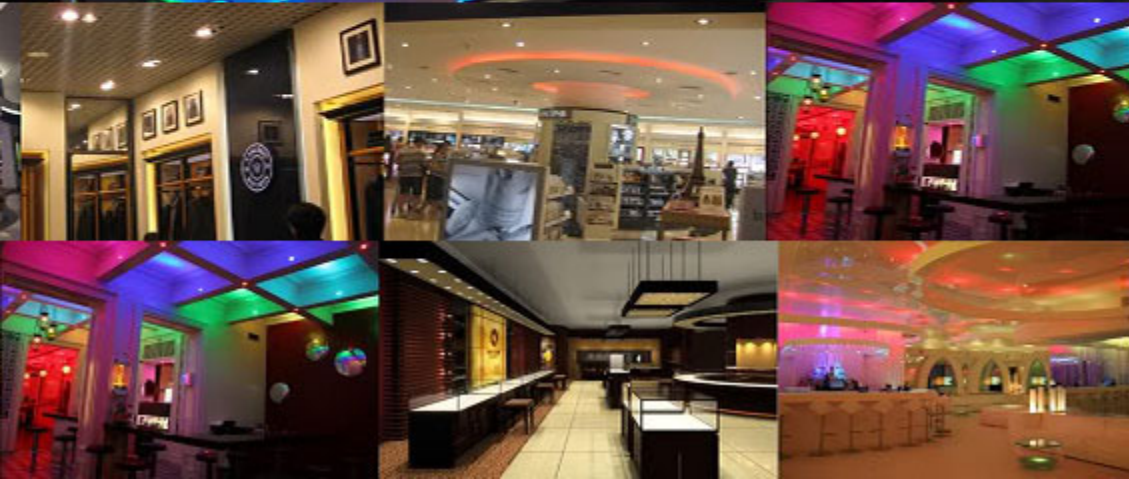


PLOMERÍA, Y DUCTOS Y CAÑERÍAS

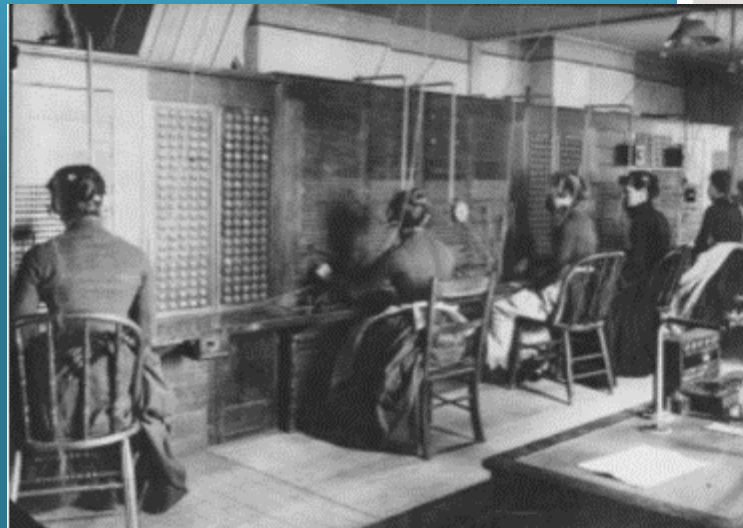




EL FOCO



EL TELÉFONO



EL RADIO



EN EL PRESENTE SIGLO LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

En las últimas décadas de la segunda mitad del siglo XX ha habido un gran desarrollo científico y tecnológico que ha tenido un fuerte impacto en las llamadas tecnologías de la información y la comunicación (TIC), lo que a su vez ha traído como consecuencia diversos cambios sociales, transformaciones de formas de producción económica.

Es necesario profundizar en sus conceptos, sobre todo tomando en cuenta que tales modelos de la sociedad de conocimiento pues pasan a considerarse guías para tomar decisiones y para acción misma. De grupos y personas
Ahora enfrentamos nuevos problemas y nuevas situaciones en que también se necesitan nuevos planteamientos de solución.

El papel de La innovación tecnológica en la sociedad de conocimiento

De allí que se produzca una enorme intensidad de la innovación. Las organizaciones, comunidades y personas han de adquirir nuevas cualidades para ser capaces de prosperar en este mundo lleno de continuas alteraciones.

Esto atañe a los sistemas educativos, los mercados laborales, así como a los modos de organización de las empresas y los mercados. La privatización de las bases de conocimiento y, por lo tanto, del acceso a los nuevos conocimientos, plantea igualmente unas cuestiones cruciales.



EL CAMPO AGRÍCOLA EN PROCESO DE INNOVACIÓN



EL CAMPO AGRÍCOLA CON INNOVACIÓN



CONCLUSIÓN

Tenemos por delante el desafío de forjar nuevos conceptos y nuevas estrategias en el proceso de toma de decisiones.

Recordado que las personas con mas información y conocimiento, no solo debe haber en las grandes corporaciones o centros de investigación, educación superior, sino también en el nivel medio superior, donde los educandos conozcan de mundo de la sociedad de la información y de la sociedad de l conocimiento

Un pequeño aporte de tal fenómeno es este trabajo que presentamos en es momento, y con gusto.

Gracias.

Bibliografía

UNESCO, ORG . REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIA SOCIALES

PETER FERDINAND DRUCKER (VIENA, 19 DE NOVIEMBRE DE 1909-CLAREMONT, 11 DE NOVIEMBRE DE 2005,

MONTES REYES, I Y OTROS. (2014). DESARROLLO DE TOMA DE DECISIONES, EDICIONES DE LA UAEME. TOLUCA MEXICO

OLIVE. L. LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO, DESAFÍO SOCIALES Y EPISTEMOLÓGICOS.

MESOGRAFIA

<http://www.argoniticias.com>
<https://www.zapatosindustriales.com.mx>
<http://www.tecnología.alcohol>
<http://www.conducta.org>
<https://www.laradio.com>
<http://www.tecnologia-origen-evolucion>
<http://www.El fuego y la cocinaluz>
<http://www.rasante.com/sin-muchos-comentarios-tecnologia->
[http://www.taringa.net.postapuntos-y-monografias.](http://www.taringa.net.postapuntos-y-monografias)
<http://www.tecnologicas.blogspot.com>
<http://www.virginiainfo.blogspot.mx/2010/05/tecnologias-duras-y-blandas.html>
<http://www.gestioncienciatecnologia.blogspot.mx>
<http://www.tecnoXXI.blogspot.mx>
<http://www.antiaginggroupbarcelona.com/noticias/arte-ciencia-y-nuevas-tecnologias>
<https://www.antibioticos.com.mx/> imágenes
<http://www.nticxenalberti.blogspot.com>
<http://www.tecnologia.com>
<https://www.campo agricola.com.mx>
<http://www.taringa.net>
<https://www.larueda.com.mx>
<http://www.sociedaddeconocimiento esclavitud tecnologica.blogspot.com>
<http://www.valeegomez061.blogspot.mx>
<http://www.telefono.blogspot.com>
<http://www.tecnologia.com>
<https://www.campo agricola.com.mx>

<http://www.taringa.net/motores>
<https://www.foco.com.mx>
<http://.wwwsociedaddeconocimiento.blogspot.com>
<http://.wwwvaleegomez061.blogspot.mx>
<http://wwwciencia.blogspot.mx>
<Http://wwwvaleegomez.blogspot.mx>
<http://wwwtecnoblogtic.wordpress.com>
<http://www.proyectoverde.com>
<http://www.alpoma.net>
<https://www.diezinventos.com/Flosdesparchados2.blogspot.com>
<http://www.emilio-tecnologiaeducativa.blogspot.com>
<http://www.unesco.org>
<http://www.school.discovery.com/schrockguide/assess.html>
http://www.phschool.com/professional_development/assessment/
<http://www.teachervision.fen.com/lesson-plans/lesson-4523.html>
<http://www.essdack.org/port/example1.html>
<http://www.lenguaje.blogspot.com>
<http://www.herramienta.org>
<http://www.compa.com/schrockguide/assess.html>
http://www.internet.com/professional_development/assessment/
<http://www.imprenta.teachervision.fen.com>
<http://www.essdack.org>
<http://www.mehs.educ.state.ak.us/portfolios/portfolio.html>
<http://www.ed.gov/pubs/OR/ConsumerGuides/classuse.html>