

BUENOS DÍAS:

ADJUNTO TRABAJO

JOSÉ RAÚL BELTRÁN ROMERO

Actividad

3 explicar como la tecnología ha evolucionado en sus diferentes manifestaciones.

Selección

en la actualidad la tecnología es muy indispensable para nuestras vidas cotidianas, desde tiempos muy remotos el desarrollo de la tecnología no le parecía importar a la población humana, hasta que aparecieron varias variedades de inventos que revolucionaron esta tendencia hacia la tecnología.

en ese tiempo se asento la tecnología automotriz y nuestras ciudades y pueblos al ver este impacto se tuvieron que reestructurar para que pudieran darle seguimiento a este desarrollo. estas máquinas tuvieron un gran impacto en el desarrollo

de la sociedad humana.

En este siglo la tecnología abarca un avance
cambio fundamental para el desarrollo de esta
misma arte acontecimiento talaba de ma-
quina multifuncional llamada computadora,
el cual no ayuda a comunicarnos mas
validamente y a realizar procesos y ayudas
para nuestra vida esta tecnología avanza
y se afianza de lo que llamamos sociedad.

En la actualidad el desarrollo de la tecnología
atraves de la historia nos ha cambiado radical-
mente nuestra vida y forma de vivir
a medida que la tecnología va abarcando
mas y mas a la sociedad nuestros niños
y adultos se adentran mas en este
tema y es elección de los temas
la tecnología como recursos de bien o
de mal.

Motivación
¿qué es un sistema?

Un sistema es un conjunto de elementos relacionados entre sí que funciona como un todo.

Si bien cada uno de los elementos relacionados de un sistema pueden funcionar de manera independiente, siempre formará parte de una estructura mayor. Del mismo modo,

un sistema puede ser a su vez, un componente de otro sistema.

La palabra sistema de igual forma existe en una corriente de pensamientos filosóficos llamados sistemismo creado por el epistemólogo argentino **Mario Bunge**

Ejercicios:

hacer un resumen crítico del tema sistemas inteligentes.

Solución:

Inteligencia habla de robots que piensan solucionar problemas cotidianos que sean muy parecidos a los humanos, se habla de los robots son los que van a quitar el peso a las personas, pero en lo que no se centran la inteligencia artificial es en la computación y el software, que es la encargada de estudiar modelos de conducta capaces de realizar actividades propias primarias

o comportamiento: la conducta y el aprendizaje. de esta manera se busca contribuir a máquinas inteligentes especialmente los sistemas software inteligentes

- * El problema no se entiende completamente
- * No se pueden anticipar todas las posibles situaciones ni los cambios futuros del ambiente
- * No se pueden anticipar todas las posibles situaciones ni los cambios futuros del ambiente

* La cantidad posible de soluciones es tan grande que nos resulta imposible evaluar todas las alternativas

La inteligencia artificial fue creada en base en emular algunas características de los seres humanos pero si van hacer mejor que los software tradicionales no se quedan solo con los datos si no que se basan mas en los conocimientos

- ✓ Pueden tomar decisiones consistentes con su objetivo (son racionales)
- ✓ No poseen todos los conocimientos ni todos los datos (no son omniscientes).
- ✓ No siempre son exitosos (no son infalibles)
- ✓ Pueden mejorar durante su uso (pueden aprender)
- ✓ Soler tar a cambios de dominios (pueden ser flexibles y adaptables)

la tradicional (too old fashioned artificial intelligence) y por otro lado se tiene la inteligencia computacional y machine learning.

* la tradicional se basa en sistemas inteligentes basados en reglas, métodos heurísticos y reglas.

* la inteligencia computacional se basa en sistemas inteligentes basados en tecnologías más rítmicamente de inspiración biológica

* la machine learning se basa en algoritmos más capaces de generalizar comportamientos a partir de información suministrada en forma de ejemplos.

se tienen como ejemplo los algoritmos de inducción los sistemas multi-agentes, redes neuronales artificiales y deep learning la computación evolutiva.

evaluación

¿que te parece más interesante realizar en ?

solución

lo que me parece más interesante de la inteligencia artificial es la manera

en que tiene su funcionalidad la manera
en que se incrementa en sus sistemas
operativos, la manera de su perspectiva como
cada quien en su manera de mirar en
sus pensamientos de cada persona, se forma
de ver la perspectiva y lo que se propone
este hacer lo que se imagina a un futuro
lo que se propone para el mejoramiento de
la calidad de vida.