**Introducción.**

En esta actividad hablaremos como se inició la primera computadora artificial, que paso la prueba de Turing que fue una serie de pasos y conferencia para hacer creer a las personas que interactuaba con otra persona, un niño de 13 años el cual el 70% creyeron que estaban interactuando con dicho niño, lo cual supero la prueba e inicio la I.A.

**Por primera vez en la historia un ordenador pasa el test de inteligencia artificial.**

La era de las máquinas que pueden pasar por humanos ha llegado: por primera vez en la historia un ordenador ha pasado el 'test de Turing', creado para determinar si una máquina es capaz de pensar como una persona.

La 'prueba de Turing' fue propuesta en 1950 por Alan Turing, un matemático, lógico, científico de computación, criptógrafo y filósofo británico. En el marco de la prueba el ordenador contesta a las preguntas de unas personas que no ven a la máquina, y si un 30% de los humanos no sabe determinar si hablan con una máquina o con una persona, se considera que la computadora realmente posee inteligencia artificial.   
  
Hasta hoy ningún ordenador ha logrado pasar el 'test de Turing'. Sin embargo, parece que el momento ha llegado. De las cinco computadoras sometidas a la prueba en la Real Sociedad de Londres, una ha pasado el test al convencer al 33% de los humanos de que era un chico de 13 años que se llama Eugene Goostman.   
  
'Eugene' fue creado por el programador ruso Vladímir Veselov, que reside en EE.UU., y el ucraniano Eugene Demchenko, que vive en Rusia. "Es un logro tremendo para nosotros y esperamos que ello aumente el interés sobre la inteligencia artificial", comentó Veselov.   
  
El hecho coincidió con el 60 aniversario de la muerte de Turing.

Por primera vez desde que Alan Turing diseñó el test, un programa de ordenador ha logrado convencer a más del 30% de los jueces de que era «genuinamente humano». Se trata de un chatbot (robot programado para charlar online) que obedece al nombre de Eugene Goostman. El programa fue capaz de convencer al 33% de los jueces que participaron en la prueba en la Royal Society de que estaban chateando con un niño ucraniano de 13 años, respondiendo a preguntas sobre su infancia en Odessa, revelando su desdén por La guerra de las Galaxias o su pasión por las canciones de Eminem (en especial Stan y The Real Slim Shady).

**Conclusiones.**

Desde el año 50, empezaron a generarse computadoras sofisticadas para usos interactivos con el ser humano para dichos casos militares, sociales o de investigación, lo cual nos da una gran demostración como se origina la I.A. mediante la interacción de personas con una maquina sin percatar que es una computadora.

**Bibliografía**: http://actualidad.rt.com/ciencias/view/130535-ordenador-pasa-test-inteligencia-artificial-primera-vez-historia