

Historia de la Mecatronica



1800 Revolución Industrial

Cuando se inicio la revolución industrial nacio con ella la necesidad de automatizar y mejorar los procesos de produccion ,siendo esto la semilla de esta Mecatrónica.

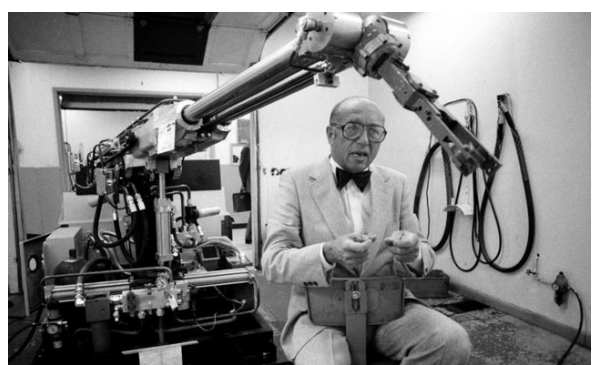
1936 Desarrollo informatica

Alan Turing empieza a estudiar la informatica dando asi origen a la computacion que es una de las bases de la Mecatrónica



1947 Nace el Transistor

Este articulo tenia la capacidad de ser oscilador,rectificador y conmutador,Lo que extendio mas ramas y lo mas importante es que este permitio varios avances en los sistemas de control



1971 Brazo roboico

En este año surgio un brazo robotico creado por Raymond Goertz que se manejaba a distancia



1969 Uso de la palabra Mecatronica

El ingeniro Tetsuro Mori en 1969 hace uso de este termino en 1971 se le attibuye el derecho de ese termino,y en 1983 deja el termino a libre uso.

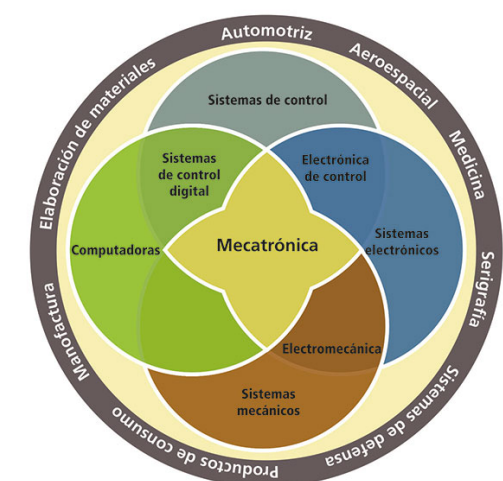
1980 Mecatroónica en la industria

El término de paternidad es aceptada por la industria y se empieza a utilizar de manera muy amplia sobre todo el continente asiático en Japón y en Estados Unidos



1981 1983 Mas integrantes en la mecatronica

Ocurre la integracion sinergica de la electronica e informatica a la mecatronica ,es decir su campo se amplia



2010 Industria 4.0

Surge una nueva revolucion ,en la que se intenta automatizar aun mas la tecnologia

