

INSTITUTIONAL DE EDUCACION DIBERCIFICADA

INED

NOMBRE :JOSE GENARO LOPEZ PICHILLA

AID :1695

DIRECCION:AGUA BLANCA

CARRERA :MECANICA

GRADO:5.TO

ASIGNMACION: COMPUTACION 2

INDICE

Contenido

<i>AUTOMATA EL FLAUTISTA</i>	3
<i>Año de creación: 1737.</i>	3
<i>Jacques de Vaucanson:</i>	3
<i>Ingeniero e inventor francés:</i>	3
<i>Interés por la robótica:</i>	3

AUTOMATA EL FLAUTISTA

El primer autómata flautista reconocido es "El Flautista" creado por Jacques de Vaucanson en 1737. Este autómata, que era una figura de un pastor, podía tocar la flauta y un tabor, y tenía

un repertorio de 12 canciones. Vaucanson también creó otros autómatas ese mismo año, como "El Tamborilero" y "El Pato Digestor".

Año de creación: 1737.

Descripción: Figura de tamaño natural de un pastor que tocaba la flauta y el tabor.

Función: Tocaba un repertorio de 12 canciones.

Características: Se consideraba un autómata biomecánico pionero.

Otros autómatas de Vaucanson: También creó "El Tamborilero" y "El Pato Digestor" en 1737.

Jacques de Vaucanson:

Ingeniero e inventor francés:

Conocido por sus autómatas y otros inventos.

Interés por la robótica:

Vaucanson se propuso construir máquinas que capturaran la curiosidad del público.

Otros inventos: Incluyeron el primer telar automatizado y el Pato Digestor, que imitación movimientos de un pato vivo.