

NOMBRE DE ALUMNO: ALBA JUDITH TORRES TOVILLA

NOMBRE DEL PROFESOR: ING. ALDO IRECTA NÁJERA

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO "FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN "

ASIGNATURA: COMPUTACIÓN 1

GRADO: 1°

GRUPO: A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 31 DE OCTUBRE DE 2021

ÍNDICE

PAG.

CUESTIONARIO 1.....3

CUADRO SINÓPTICO.....4

BIBLIOGRAFÍA5

CUESTIONARIO 1

1.- ¿Qué es la informática?

Ciencia que estudia el procesamiento automático de la información.

2.- ¿De dónde proviene la palabra informática?

Proviene del término alemán Informatik, usado por Karl Steinbuch en 1957.

3.- ¿Cuáles son los aspectos que abarca la informática?

Desde arquitectura de computadoras, metodología para el desarrollo de software, programación, redes de computadoras, inteligencia artificial y electrónica.

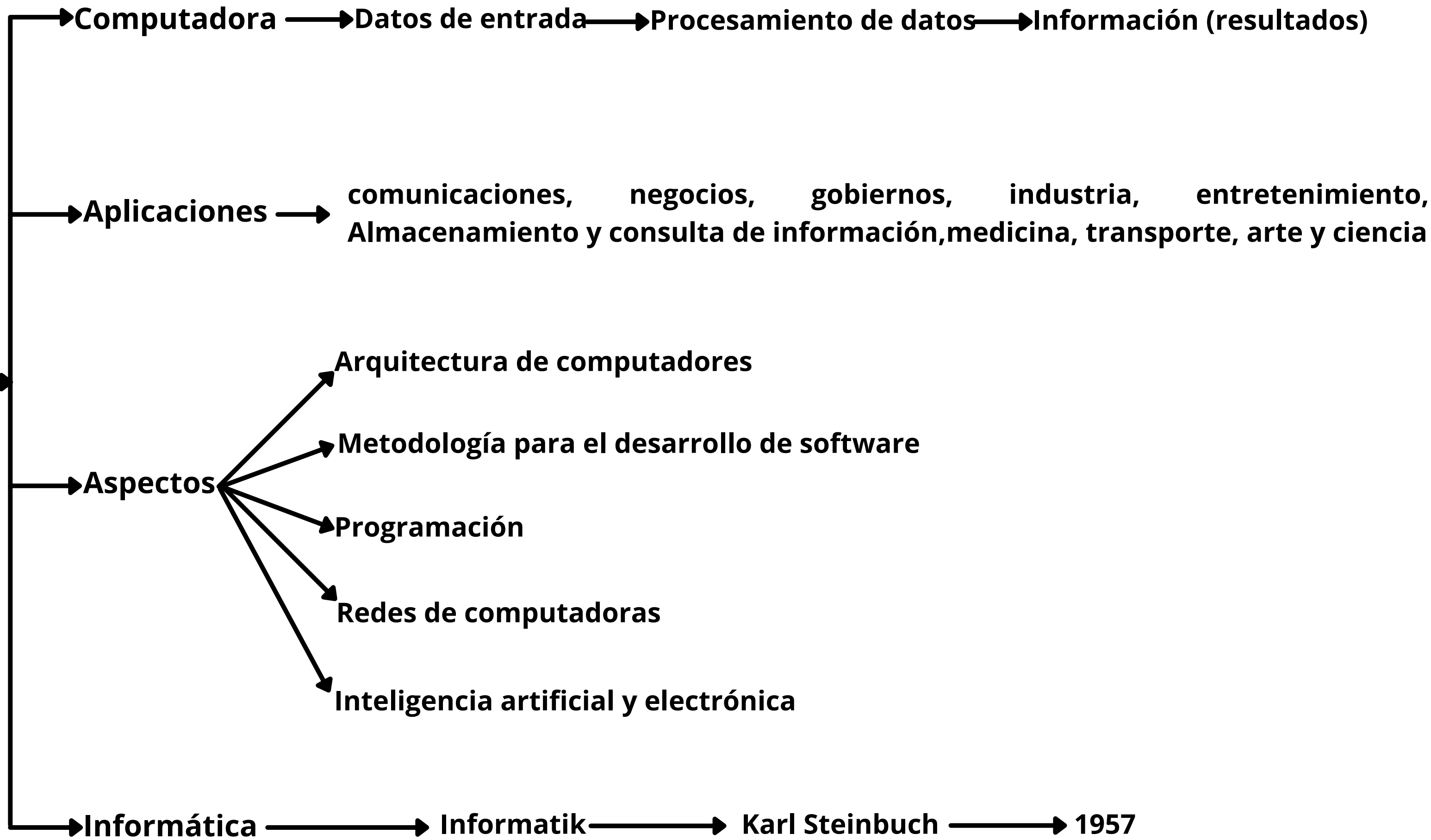
4.-¿Cuáles son las áreas en donde podemos aplicar la informática?

En las comunicaciones, negocios, gobiernos, industria, entretenimiento, Almacenamiento y consulta de información, medicina, transporte, arte y ciencia.

5.-¿Qué es una computadora?

Es un dispositivo electrónico que recibe un conjunto de datos de entrada, los procesa mediante programas y genera resultados o información. Tiene gran capacidad para el almacenamiento de los datos y elevada velocidad de cálculo.

FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN



BIBLIOGRAFÍA

***<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/c0f209d3e209c1654ad3bfa6c3959f20.pdf>**