

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
thays Nivar	Programación y mecatrónica	carlos Antonio Richard Vinque	13/07/23

Title **Programación**

Keyword	Topic
datos Informática programas lenguaje signos símbolos	<p>Definición</p> <p>Es la actividad que se enfoca en organizar un conjunto de datos ordenados a seguir para ser ciertas cosas.</p> <p>En informática se emplea para idear y organizar las ideas necesarias para un proyecto, ya sea para crear programas o aplicaciones.</p> <p>Todo esto con ayuda de lenguajes de programación, los cuales son idiomas artificiales prediseñados con signos, palabras y símbolos que nos ayuda a que el ordenador ejecute aplicaciones y programas.</p>
<p>Questions</p> <p>¿En qué se enfoca la programación?</p>	

Summary: Es un conjunto de datos organizados mediante un lenguaje de programación, el cual está compuesto por signos, palabras y símbolos con el fin de realizar ciertas cosas.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Thays Nivar		Carlos Pichardo	13/1/23

Title: Algoritmo

Keyword: secuencia, pasos, problema, lógicos, solucionar
 Topic: Definición
 Se puede entender un algoritmo como una secuencia de pasos finitos bien definidos que resuelven un problema.

Por ejemplo, la ejecución de tareas cotidianas tan simples como cepillarse los dientes, lavarse las manos o seguir el manual de instrucciones de armado de un mueble, se pueden ver como un algoritmo.

Questions: ¿La vida es un algoritmo?
 En términos de programación, un algoritmo es una secuencia de pasos lógicos que permiten solucionar un problema.

Summary: El algoritmo no es más que los pasos que seguimos para solucionar un problema, en programación son más lógicos y se debe llevar bien la secuencia.