

GUÍA N° 7 TALLER COMPUTACIÓN  
6° BÁSICO OCTUBRE 2021  
AUTOEVALUACIÓN

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

### Cuestionario

1.- ¿Qué es la Pascalina ?

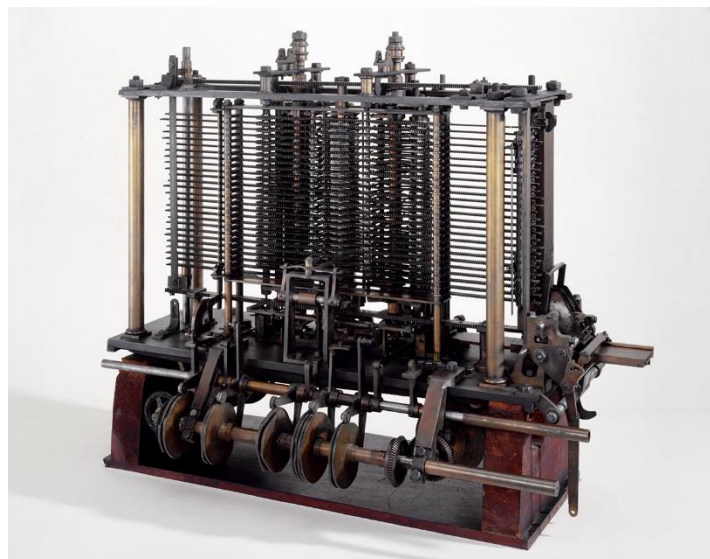
R: La Pascalina fue la primera calculadora que se inventó en el mundo, funcionaba por medio de una serie de ruedas y de diferentes engranajes, la cual podía sumar, restar, dividir y multiplicar por medio de las restas y sumas de manera repetitiva.



2.- ¿Qué es la máquina analítica? ¿Cuál es la relación con la computación?

R: La máquina analítica es el diseño de un computador moderno de uso general

Entre 1833 y 1842, Babbage intentó construir una máquina que fuese programable para hacer cualquier tipo de cálculo, no sólo los referentes al cálculo de tablas logarítmicas o funciones polinómicas. Ésta fue la máquina analítica. Se considera que la máquina analítica de Babbage fue la primera computadora del mundo.



### 3.- ¿Qué es UNIVAC?

UNIVAC es el acrónimo de Universal Automatic Computer, fue diseñado en la década de los años 50 del siglo XX por la empresa Remington Rand y es considerado el primer computador comercial desarrollado en Estados Unidos.

La UNIVAC I fue la primera computadora comercial fabricada en Estados Unidos



### 4.- ¿Cuál fue el primer computador personal?

El Kenbak-1 es considerado por el Computer History Museum como el primer computador personal del mundo. Fue diseñado e inventado por John Blankenbaker de Kenbak Corporation en 1970, y fue vendido por primera vez a principios de 1971.

