## Seno

//ltspice

//V1 s 0 SINE(0 10 1k 10u) AC 1

//orcad

//V\_V1 n1 n2 DC 0 AC 1

//+SIN 1 1 1k 0 0 0

### Sintaxis

V\_Vname node1 node2 DC 0 AC 1

+SIN Offset Amplitud Frequency Delay Thau Phase[°]

## Pulso

### ltSpice

V1 s 0 PULSE(0 10 10u 1n 1n 500u 1m 6) AC 1

### Sintaxis propia

V1 n1 n2 DC 0 AC 1

+PULSE offset amplitude Frequency Ton[%] Delay Trise Tfall Cicles

Valores por defecto

0 1 0 1 1K 50 0 0 0 oo

Ejemplo

V1 n1 n2 DC 0 AC 1 PULSE 0 10 10u 1n 1n 500u 1m 6

## Análisis paramétrico

\*.param R list 5 10 50

\*.param R 1 100 5

// el parametro R es parte del valor de un componente, va entre llaves {R}